

INSTALATÉRSKÝ PROGRAM 2026

PLATNOST OD 04/2026

Vítejte ve světě společnosti NOVASERVIS

Jsme součástí mezinárodní skupiny FERRO, která je jedním z největších výrobců sanitárních a instalačních armatur ve střední a východní Evropě s více než 30 lety zkušeností v oboru. Díky profesionální péči o vysokou kvalitu produktů a snaze uspokojit potřeby zákazníků, bezpečně slouží naše produkty na mnoha místech. Každý rok uvádíme na trh nové produkty, které splňují očekávání i těch nejnáročnějších zákazníků.

Kvalita pod kontrolou

Společnost Novaservis dbá na vynikající kvalitu svých produktů. Klademe zvláštní důraz na splnění požadavků platných norem, zachování vysokých technických parametrů, bezpečnosti a funkčnosti produktů.

Všechny produkty společnosti podléhají velmi důkladným a přísným postupům ověřování kvality. Jsou kontrolovány na každém výrobním oddělení. Vysoce kvalifikovaní inženýři odpovídají za kvalitu a certifikaci produktů dohlížejí na správný průběh procesů kontroly kvality.

Aktivita skupiny FERRO na evropském trhu jsou realizovány společně s úspěšnými obchodními partnery. Díky tomu naše společnost dokonale analyzuje potřeby trhu a přizpůsobuje své aktivity lokálním specifikům. Flexibilita a místní aktivity v kombinaci s globálními příležitostmi zaručují skupině FERRO Group v současné době vedoucí postavení v oboru sanitární a otopné techniky v Evropě. Podle své vize mezinárodního růstu expandujeme na stále nové trhy.

Skupina FERRO GROUP

- FERRO S.A. Polsko
- FERRO International Sp. z o.o. Polsko
- NOVASERVIS spol. s r.o. Česká republika
- NOVASERVIS FERRO SK, s.r.o. Slovensko
- NOVASERVIS FERRO Group SRL Rumunsko, Moldávie
- FERRO HUNGARY KFT Maďarsko
- NOVASERVIS FERRO Bulgaria Ltd. Bulharsko, Řecko
- FERRO BALTICS UAB Lotyšsko, Litva, Estonsko
- FERRO ADRIATICA Chorvatsko, Makedonie, Bosna a Hercegovina, Černá Hora
- TERMET S.A. Polsko
- HEATING POLSKA Sp. z o.o. Polsko

Piktogramy a označení funkcí

Pro zvýšení čitelnosti a usnadnění používání informací o produktech jsou jejich hlavní vlastnosti a funkce prezentovány formou ikon.



Záruční doba na výrobek vyjádřená v letech

Číslo umístěné v této značce označuje roky záruky na výrobek.



Novinka



Český výrobek



Úsporný výrobek



Click-clack

MATERIÁL



Nerezová ocel AISI304



Mosaz CW617N



Nikl FREE

Všechny součásti výrobku, které přicházejí do styku s pitnou vodou, neobsahují nikl.



Hygienická úprava mosazi CW617N



Vícevrstvá trubka

MÉDIUM



Voda



Glykol



Glykol



Plyn



Stlačený vzduch



Důvěryhodné řešení

Nabídka instalačních produktů na trhu je velmi široká.

„Pro mě je důležité, aby výrobky, které instaluji, byly kvalitní, což zaručuje jejich dlouhou životnost. Stejně důležitá je pro mě i pestrost a šíře nabídky. Z těchto důvodů jsem si vybral výrobky značky Novaservis, protože ty splňují všechny moje požadavky.“

CENÍK 2026

Přinášíme vám přehlednou nabídku produktů, která vám usnadní plánování a realizaci každé instalace. Tento katalog je navržen tak, aby profesionálům poskytl rychlý přístup k informacím a kompletní přehled o sortimentu.

Novinkou je **podlahové vytápění FERRO system**, které umožňuje navrhnout individuální a energeticky úsporný topný systém přesně podle potřeb každého projektu. Sortiment zahrnuje **vi-
cevrstvé trubky F-Comfort a F-Power, odvíječe, tacker, ovládací moduly, pokojové termostaty,**

elektronické servopohony, kalibrátory a další příslušenství.

Systém jsme rozšířili také o **elektrické topné tyče a čerpadla do oběhových systémů**, takže je možné navrhnout kompletní řešení vytápění, které je spolehlivé, dlouhotrvající a snadno ovladatelné.

Každý projekt je jiný – s FERRO system máte všechny potřebné komponenty po ruce a můžete nabídnout svým klientům řešení přesně na míru.

INSTALACE A TECHNOLOGIE VYTÁPĚNÍ

6 KOMPLEXNÍ ŘEŠENÍ

8 VÝHODY PRODUKTŮ F-POWER

14 PŘEHLED SORTIMENTU INSTALATAČNÍHO PROGRAMU

169 REJSTŘÍK

KOHOUBY FERRO

- 19 Kohouty Ferro F-POWER (PN30)
- 26 Kohouty Ferro F-COMFORT (PN20)
- 31 Kohouty Ferro HERKULES (PN40)
- 33 Ostatní kohouty Ferro (PN10 - PN25)
- 35 Zpětné klapky
- 36 Sací koše, filtry, Y filtry
- 39 Rohové kohouty ke kotlům
- 42 Rohové ventily
- 47 Pračkové hadice
- 48 Baterie s tlačným ventilem Ferro

TVAROVKY

- 50 Tvarovky Profi
- 58 Tvarovky Profi chromované
- 60 Speciální tvarovky - tvarovky pro solární systémy
- 62 Tvarovky Standard

HADIČKY

- 68 Připojovací hadičky

PLYN FERRO

- 71 Plynové kohouty
- 74 Plynové hadice

ROZDĚLOVAČE

- 76 Rozdělovače mosazné
- 81 Rozdělovače nerezové
- 86 Rozdělovače nerezové s automatickou regulací průtoku
- 89 Skříně k rozdělovačům
- 90 Příslušenství k rozdělovačům

PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

- 95 Podlahové vytápění - trubky
- 96 Podlahové vytápění - příslušenství
- 98 Podlahové vytápění - fólie
- 99 Řízení pokojové teploty

SANITÁRNÍ ROZDĚLOVAČE

- 102 Sanitární rozdělovače

ČERPADLA

- 104 Čerpadla do otopných systémů
- 112 Cirkulační čerpadlo
- 113 Příslušenství k čerpadlům

POJISTNÉ A BEZPEČNOSTNÍ ARMATURY

- 115 Bezpečnostní skupina - topení
- 116 Bezpečnostní skupina - pitná voda
- 114 Pojistné ventily

EXPANZNÍ NÁDOBY

- 120 Expanzní nádoba do otopných systémů - závěsná
- 120 Expanzní nádoba do otopných systémů - stojící
- 120 Expanzní nádoba do instalací teplé a studené vody vč. pitné - závěsná
- 121 Expanzní nádoba do instalací teplé a studené vody vč. pitné - stojící
- 121 Expanzní nádoba univerzální - závěsná
- 121 Montážní sada pro závěsné expanzní nádoby
- 122 Membrána

OTOPNÁ TĚLESA

- 124 Otopná tělesa
- 128 Příslušenství k otopným tělesům
- 134 Příslušenství k radiátorům

MANOMETRY A TEPLoměRY

- 142 Manometry
- 143 Manometry a teploměry

VÝPUSTI A SIFONY

- 146 Výpusti CLICK-CLACK
- 149 Spořiče vody a aerátory
- 150 Sifony

NÁHRADNÍ DÍLY

- 156 Náhradní díly - rozdělovače
- 160 Náhradní díly - instalační materiál
- 163 Teflonové pásky a nitě

VÝSTAVNÍ PANELE

- 164 Výstavní panely

REJSTŘÍK

176 OBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY

177 PRAVIDLA VYŘIZOVÁNÍ REKLAMACÍ

178 KONTAKTY

Komplexní řešení

Komplementarita produktů FERRO zaručuje provázanost řešení z hlediska cenové efektivity, konsolidace nákupu a komplexní servisní a investiční podpory.

FERRO®



Široký výběr armatur a radiátorových termostatů

Široká nabídka směšovačů a termostatů pro radiátory, včetně dekorativních sad v různých barvách. Bez ohledu na typ, velikost a barvu vašich radiátorů můžete svůj topný systém snadno vybavit potřebným regulačním zařízením.

[Strana 129](#)



Koupelnové radiátory

Koupelnové radiátory jsou nejen spotřebiče, které zajišťují teplo, ale také důležitý prvek interiérového designu. Díky modelům různých tvarů, barev a velikostí si můžete vybrat ideální radiátor, který bude vyhovovat vašim potřebám.

[Strana 124](#)



Oběhová čerpadla

jsou nepostradatelnou součástí vybavení systémů plošného vytápění, včetně podlahového. Nabídka zahrnuje několik modelů určených pro radiátory různých velikostí a parametrů.

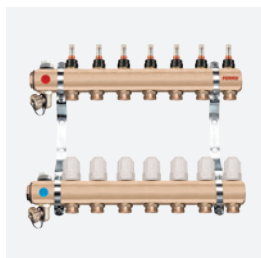
[Strana 104](#)



Skříně pro rozdělovače

umožňují estetickou montáž rozdělovačů a jejich příslušenství. V nabídce najdete širokou škálu podomítkových a povrchových skříní různých délek, hloubek a výšek i modely s nastavitelnými rozměry.

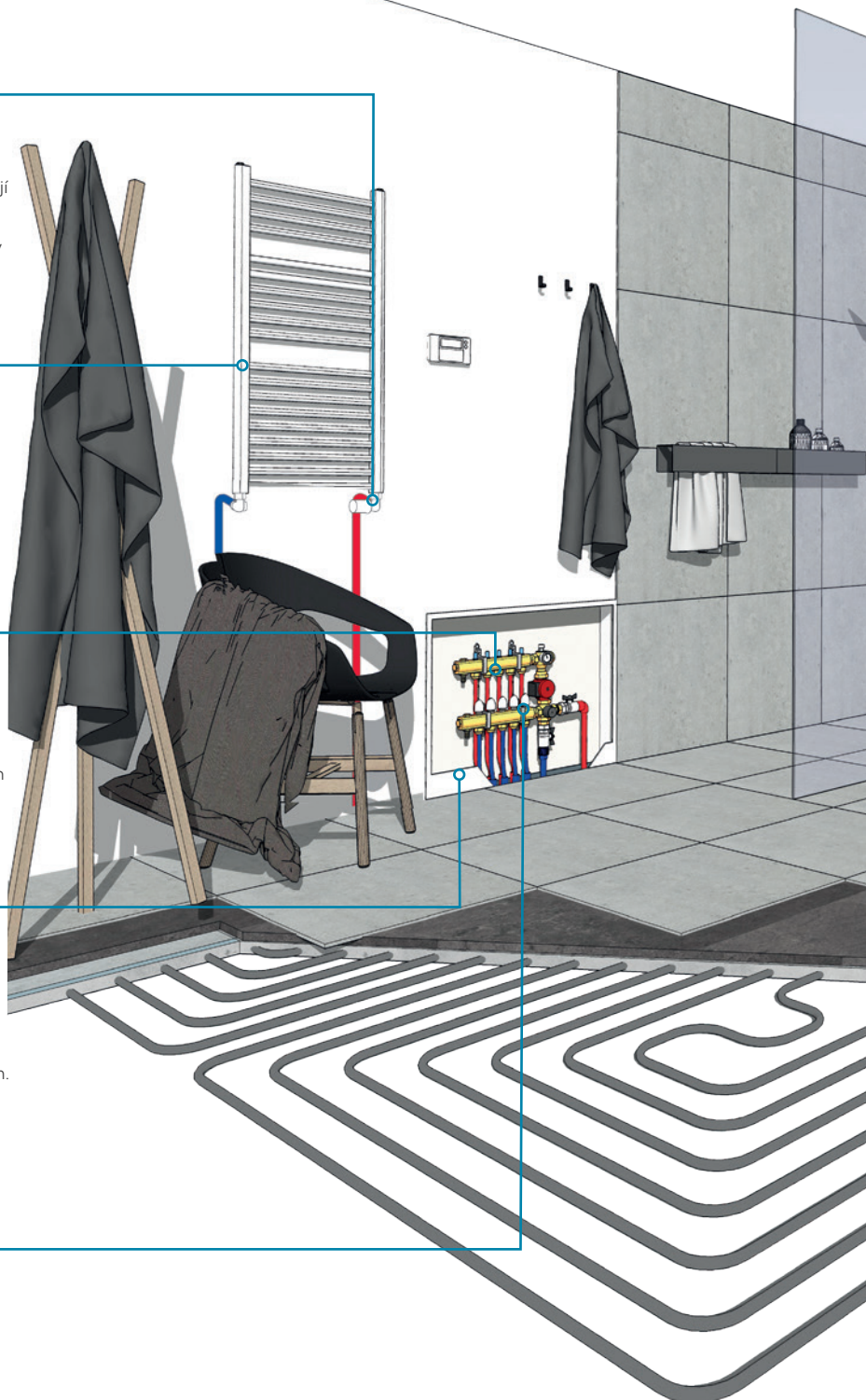
[Strana 89](#)



Rozdělovače

jsou nepostradatelným zařízením v každé moderní radiátorové instalaci, a to jak u klasických konvekčních radiátorů, tak u plošných radiátorů, včetně podlahových. Nabídka zahrnuje modely s různým vybavením a šroubením, přizpůsobené všem instalačním řešením, s nimiž se setkáváme v praxi.

[Strana 76](#)



Systém NOVASERVIS představuje možnost vytvořit kompletní implementaci založenou na osvědčených, vysoce kvalitních komponentech FERRO. Komplexní nabídka je nespornou úsporou času a zárukou spolehlivosti, harmonie a funkčnosti řešení.

Široký sortiment plynových kotlů a tepelných zařízení **TERMET**



Přípojovací hadice

jsou nepostradatelným prvkem všude tam, kde je potřeba flexibilní připojení instalačních prvků. Nabízíme hadice v široké škále délek, typů a průměrů.

Strana 68



Rohové ventily

umožňují připojení domácích spotřebičů, jako je pračka, myčka, vodovodní baterie, atd. V naší nabídce si můžete vybrat z mnoha modelů lišících se stylem, účelem a funkčností.

Strana 42



Plynové armatury

Široký sortiment plynových armatur, včetně: kulových ventilů, plynových filtrů, plynových hadic.

Strana 71



Magnetické odlučovače nečistot

Jsou to zařízení používaná v různých systémech, zejména v topných, chladicích a průmyslových zařízeních, k odstraňování nečistot, jako je rez, kovové piliny a další částice z pracovní kapaliny.

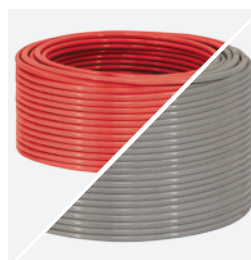
Strana 37



Šroubení

V naší široké nabídce šroubení pro různé typy instalací najdete svěrná šroubení pro homogenní a vícevrstvé plastové trubky, ocelové a měděné trubky.

Strana 91



Ferro System Povrchové vytápění a instalátorské práce

Vícevrstvé ohebné trubky pro použití v instalacích vytápění, teplé a studené vody.

Strana 95

KATALOG TERMET



KATALOG B2C - CZ KATALOG B2C - SK



Kohouty F-Power a F-Comfort

FERRO®

Naše kohouty se vyznačují vysokou kvalitou, inovací a dokonalým designem. Naše kohouty jsou součástí každodenního života, doprovázejí naše zákazníky, přispívají k pohodlnějšímu životu.

NOVÁ INOVATIVNÍ
KONSTRUKCE A DESIGN

Poskytujeme profesionální vytápěcí a sanitární řešení a záleží nám hlavně na bezpečnosti používání, funkčnosti a pohodlí zákazníka. Jeho spokojenost je jediným skutečným měřítkem úspěchu. Naše výrobky doporučuje Cech topenářů a instalatérů České republiky.



**KVALITA
GARANTOVÁNA
CTI ČR**

DOPORUČUJE CECH TOPENÁŘŮ
A INSTALATÉRŮ ČR

F-Power



F-Comfort

Kvalita v každém detailu

Rozdělovače FERRO od naší společnosti NOVASERVIS jsou vyrobeny z kvalitní mosazi, nerez oceli a materiálů, které jsou především zárukou spolehlivosti a odolnosti i v těch nejnáročnějších provozních podmínkách.

Na tělo rozdělovače je proto poskytována 15letá záruka. Na všechny ostatní komponenty rozdělovačů a skříní je záruka 24 měsíců.

Výroba probíhá v naší továrně ve Znojmě. Produkty vyrábíme z nejvyšší kvality surovin a komponentů od spolehlivých dodavatelů.

V každé fázi výroby věnujeme velkou pozornost detailům, jejich dokonalému provedení, testování i dokončení.

Výsledkem je nejvyšší kvalita a dokonalý vzhled každého produktu.

ROZDĚLOVAČE PRO OTOPNÉ SYSTÉMY VYRÁBÍME VE VLASTNÍM VÝROBNÍM ZÁVODĚ VE ZNOJMĚ.



KVALITA POD LUPOU

Dbáme na vysokou kvalitu svých produktů. Naše společnost klade zvláštní důraz na plnění platných norem, zachování vysokých technických parametrů, bezpečnost a funkčnost produktů. Všechny produkty společnosti podléhají extrémně důkladným a přísným postupům ověřování kvality.

FERRO[®]



Teplo z přírody

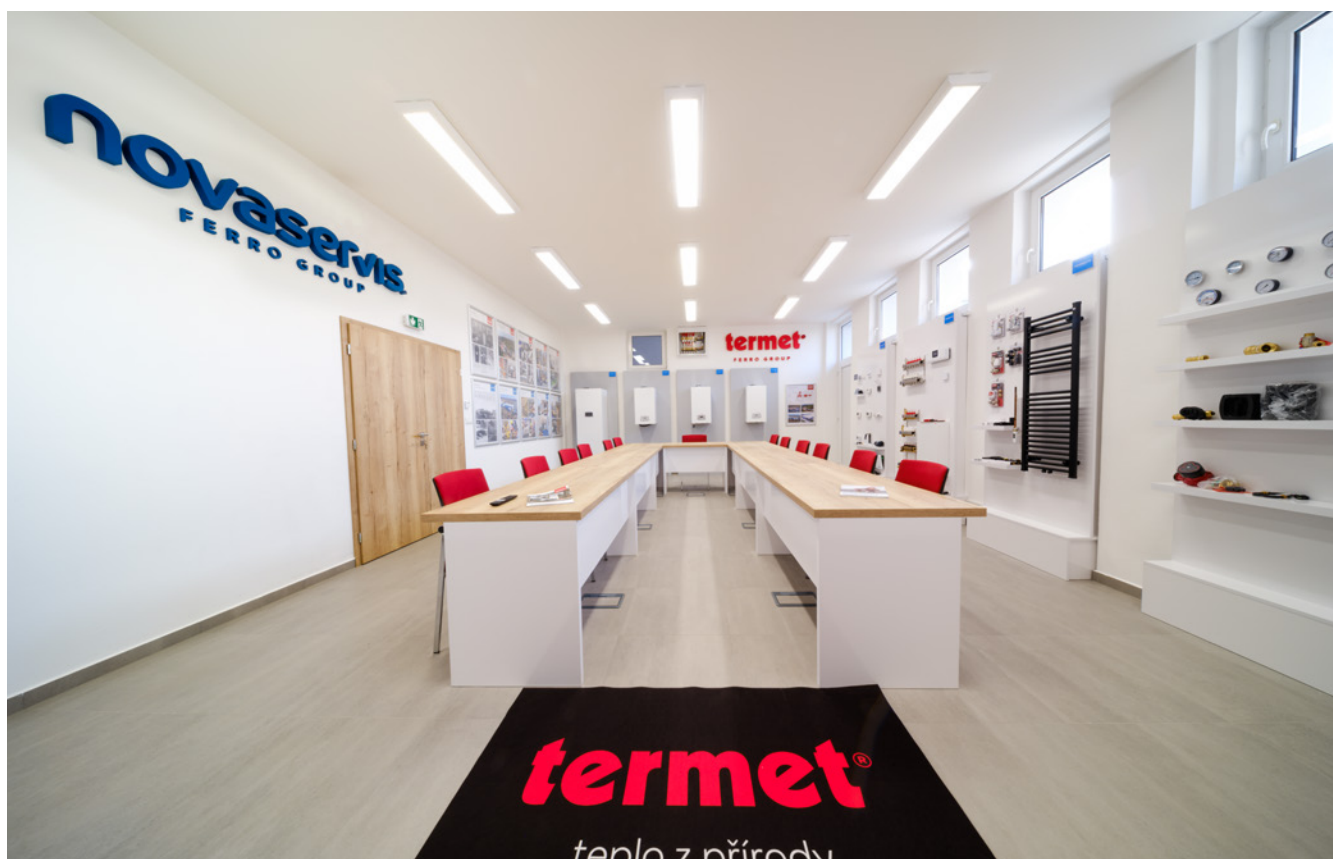
Nové školicí centrum Ferro ve Znojmě

**Technologie, které si nejen prohlédnete,
ale i skutečně vyzkoušíte.**

Ve výrobním závodě **Novaservis ve Znojmě** jsme otevřeli nové **školicí a servisní centrum**, které je navrženo pro jedině: **proměnit teorii v praxi.**

Na ploše více než **200 m²** vznikl moderní prostor, kde mohou servisní technici, montážní firmy i obchodní partneři pracovat s technologiemi Termet tak, **jak fungují v reálných instalacích** – v plně zapojené kotelně, s kompletním topným systémem a skutečnými provozními podmínkami.

**Místo, kde se technika mění ve skutečné
know-how.**



FUNKČNÍ KOTELNA

Srdce celého školicího centra

Základem centra je **plně funkční kotelna s technologiemi Termet**, která umožňuje sledovat skutečný provoz topného systému.

Instalované a vystavené zdroje tepla:

- Solid Comfort 20 kW combi
- Ecocondens Crystal Plus 50 kW combi
- Ecocondens Slim 20 kW combi
- Euro Comfort 25/30 kW combi
- plynový ohřívač TUV Termaq Electronic Eco

Technologii doplňuje:

- tepelné čerpadlo Termet Heat Gold s T-Box
- akumulční nádrž a zásobník TUV 1 500 l
- podlahové vytápění
- stropní vytápění a chlazení

Účastníci školení tak mohou sledovat **kompletní fungování topného systému od zdroje tepla až po distribuci energie do objektu**.

MODERNÍ REGULACE VYTÁPĚNÍ

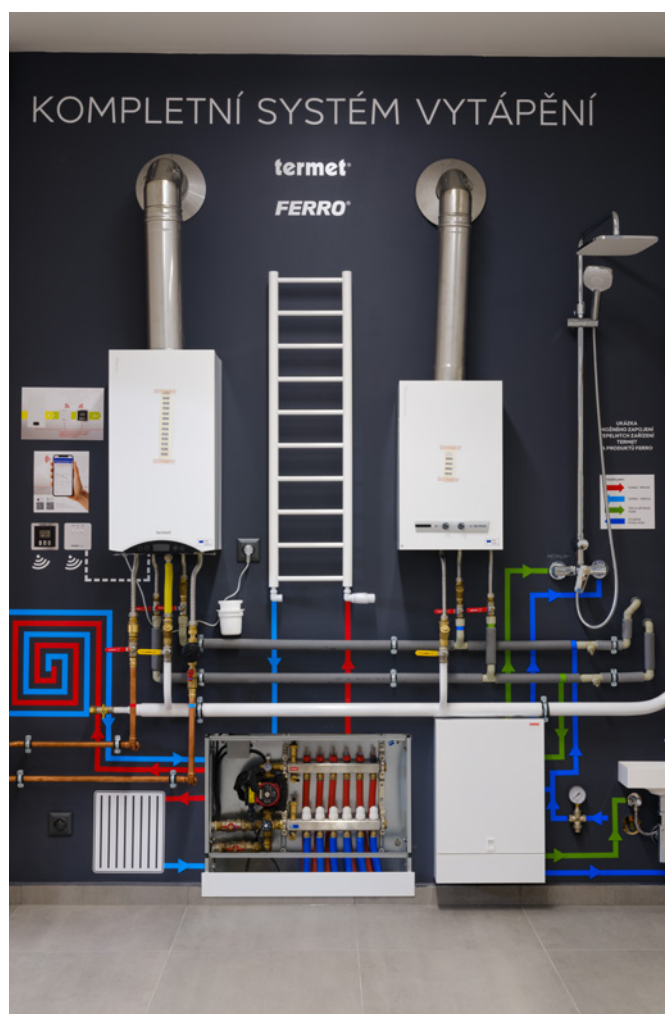
Inteligentní řízení komfortu

Součástí školicího centra je kompletní **regulační ekosystém Termet**, který umožňuje praktické ukázky řízení moderních topných systémů.

K dispozici jsou například:

- Termet System Comfort pro zónovou regulaci vytápění
- WiFi servopohony radiátorových ventilů
- venkovní teplotní čidla
- pokojové termostaty s komunikací OpenTherm
- dotykové a bezdrátové termostaty
- kaskádové řízení kotlů

Účastníci tak mohou pochopit nejen samotný zdroj tepla, ale také **logiku regulace moderních energetických systémů**.



ŠKOLENÍ ZAMĚŘENÁ NA PRAXI Méně teorie. Více zkušeností.

Školicí centrum je určeno především pro **praktické vzdělávání servisních techniků a montážních firem.**

Součástí školení jsou například:

- autorizace servisních techniků Termet
- instalace plynových kotlů a tepelných čerpadel
- uvádění zařízení do provozu
- servis a diagnostika topných systémů

Součástí centra je také **servisní pracoviště**, kde je možné provádět **montáž a demontáž kotlů a procvičovat servisní postupy v praxi.**

Kapacita školení:
15 účastníků.



KOMPLETNÍ SYSTÉM VYTÁPĚNÍ NA JEDNOM MÍSTĚ

Školicí centrum je vybaveno také komponenty pro instalaci moderních topných systémů:

- systémy podlahového vytápění
- rozdělovače topných okruhů
- čerpadlové skupiny a oběhová čerpadla
- expanzní nádoby a bezpečnostní armatury
- filtry a magnetické separátory
- koupelňová topná tělesa a příslušenství

Účastníci tak mohou pracovat **s celým technologickým řetězcem moderního vytápění.**



Zázemí silné evropské skupiny

Školicí centrum ve Znojmě bylo vybudováno společností **Novaservis**, která je **distributorem tepelné techniky Termet pro Českou a Slovenskou republiku**.

Novaservis je součástí mezinárodní skupiny **Ferro Group**, stejně jako výrobce topných zařízení **Termet**. Díky tomuto propojení se zde setkává **výrobní know-how, obchodní zkušenosti i praktické technické vzdělávání**.

Výsledkem je prostor, kde mohou odborníci získat **skutečné zkušenosti s technologiemi Termet v reálném provozu a seznámit se s kompletním sortimentem pro vytápění a regulaci**.

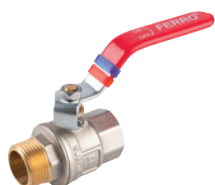


FERRO[®]

termet[®]

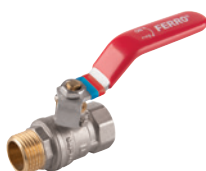
Instalatérský program

FERRO®



**KULOVÉ KOHOUTY
FERRO - F-POWER
PN30**

strana 19



**KULOVÉ KOHOUTY
FERRO - F-COMFORT
PN20**

strana 26



**KULOVÉ KOHOUTY
FERRO - HERKULES
PN40**

strana 29



**OSTATNÍ KOHOUTY
FERRO
(PN10 - PN25)**

strana 31



**FERRO ZPĚTNÉ
KLAPKY**

strana 35



**FERRO SACÍ KOŠE,
FILTRY, Y FILTRY**

strana 36



**ROHOVÉ KOHOUTY
KE KOTLŮM**

strana 39



**ROHOVÉ VENTILY
FERRO**

strana 42



**PRAČKOVÉ
HADICE**

strana 47



**BATERIE S TLAČNÝM
VENTILEM FERRO**

strana 48



**MOSAŽNÉ TVAROVKY
PROFI**

strana 50



**MOSAŽNÉ TVAROVKY
PROFI CHROMOVANÉ**

strana 58



**MOSAŽNÉ TVAROVKY
STANDARD**

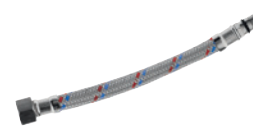
strana 62

NEW



SOLÁRNÍ TVAROVKY

strana 60



**PŘIPOJOVACÍ
HADÍČKY FERRO**

strana 68



**KULOVÉ KOHOUTY
FERRO - PLYN**

strana 71



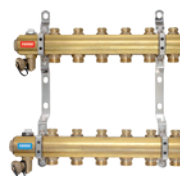
**PLYNOVÉ
FILTRY**

strana 72



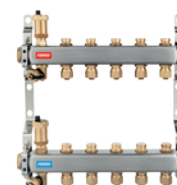
**HADICE FERRO
PLYN**

strana 74



**MOSAŽNÉ
ROZDĚLOVAČE**

strana 76



**NEREZOVÉ
ROZDĚLOVAČE**

strana 81



**SKŘÍNĚ
K ROZDĚLOVAČŮM**
strana 89



**PŘÍSLUŠENSTVÍ
K ROZDĚLOVAČŮM**
strana 90



NEW

**PODLAHOVÉ
VYTÁPĚNÍ**
strana 95



NEW

**ŘÍZENÍ POKOJOVÉ
TEPLoty**
strana 99



**SANITÁRNÍ
ROZDĚLOVAČE**
strana 102



NEW

**OBĚHOVÁ
CERPADLA FERRO**
strana 104



**BEZPEČNOSTNÍ
SKUPINY**
strana 115



**POJISTNÉ
VENTILY**
strana 117



EXPANZNÍ NÁDOBY
strana 120



OTOPNÁ TĚLESA
strana 124



**PŘÍSLUŠENSTVÍ
K OTOPNÝM TĚLESŮM**
strana 128



**PŘÍSLUŠENSTVÍ
K RADIÁTORŮM**
strana 134



**MANOMETRY
A TEPLOMĚRY FERRO**
strana 142



**VÝPUSTI
CLICK-CLACK**
strana 146



**SPOŘIČE
A AERÁTORY**
strana 149



**NÁHRADNÍ DÍLY
K ROZDĚLOVAČŮM**
strana 156



SIFONY
strana 150



**NÁHRADNÍ DÍLY
KOHOUTY**
strana 160













**TEFLONOVÉ
PÁSKY A NITĚ**
strana 163



**VÝSTAVNÍ
PANELY**
strana 165

Charakteristika kohoutů

CHARAKTERISTIKA KOHOUTŮ

Typ kohoutu	Typ závitů	Jmenovitý tlak	Rozsah pracovních teplot	Průtok	Kompensace vůle kohoutů	Pracovní médium	Hygienický certifikát	Záruka
F-POWER (PN30) 	G	3,0 MPa (30 bar)	-30–120 °C	plný	ano	  	ano	10 let
F-COMFORT (PN20) 	G	2,0 MPa (20 bar)	5–100 °C	redukovaný	ano		ano	5 let
HERKULES (PN40) 	Rp, R	4,0 MPa (40 bar)	5–140 °C	plný	ano	  	ano	15 let
OSTATNÍ (PN10–PN25) 	G	1,0–2,5 MPa (10–25 bar)	5–100 °C	redukovaný	ano		ano	2 roky
PLYNOVÉ KOHOUTY 	Rp, R	0,5 MPa (5 bar)	-20–60 °C	plný	ano		–	2 roky

NAVŠTIVTE NAŠE MIKRO STRÁNKY PŘEDSTAVUJÍCÍ VÝHODY A VLASTNOSTI NAŠEHO ŠIROKÉHO SORTIMENTU INSTALATÉRSKÉHO PROGRAMU FERRO.



www.kohouty.cz



www.kohuty.sk

Kohouty

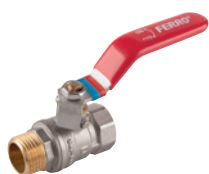
www.kohouty.cz • www.kohuty.sk

FERRO®

KOHOUTY



**KULOVÉ KOHOUTY
FERRO - F-POWER**
strana 19



**KULOVÉ KOHOUTY
FERRO - F-COMFORT**
strana 26



**KULOVÉ KOHOUTY
FERRO - HERKULES**
strana 29



**OSTATNÍ KOHOUTY
FERRO**
strana 31



**FERRO ZPĚTNÉ
KLAPKY**
strana 35



**FERRO SACÍ KOŠE,
FILTRY, Y FILTRY**
strana 36



**ROHOVÉ KOHOUTY
KE KOTLŮM**
strana 39

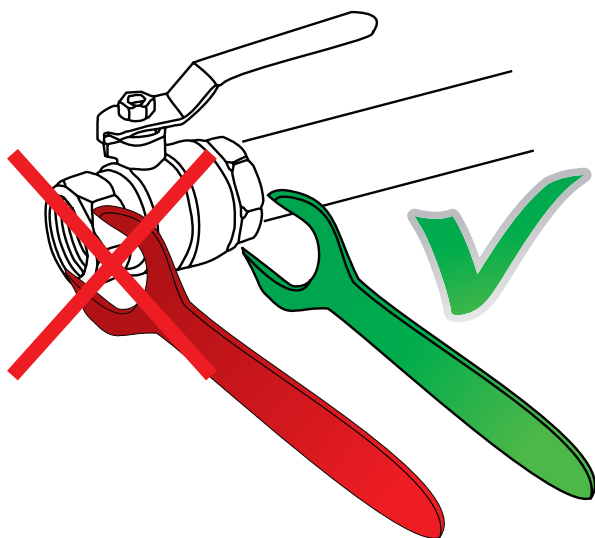


**ROHOVÉ VENTILY
FERRO**
strana 42



**PLYNOVÉ KOHOUTY
FERRO**
strana 71

Montážní pokyny k instalaci armatur



- Při instalaci je nutné dodržovat všechny pokyny dané normou ČSN 13 7100.
- Při dotahování uchyťte armaturu vždy na straně utahovaného závitu (viz obr.)!

Rozměr	Maximální kroucí moment (Nm)
1/4"	35
3/8"	40
1/2"	60
3/4"	90
1"	140
5/4"	200
6/4"	270
2"	400

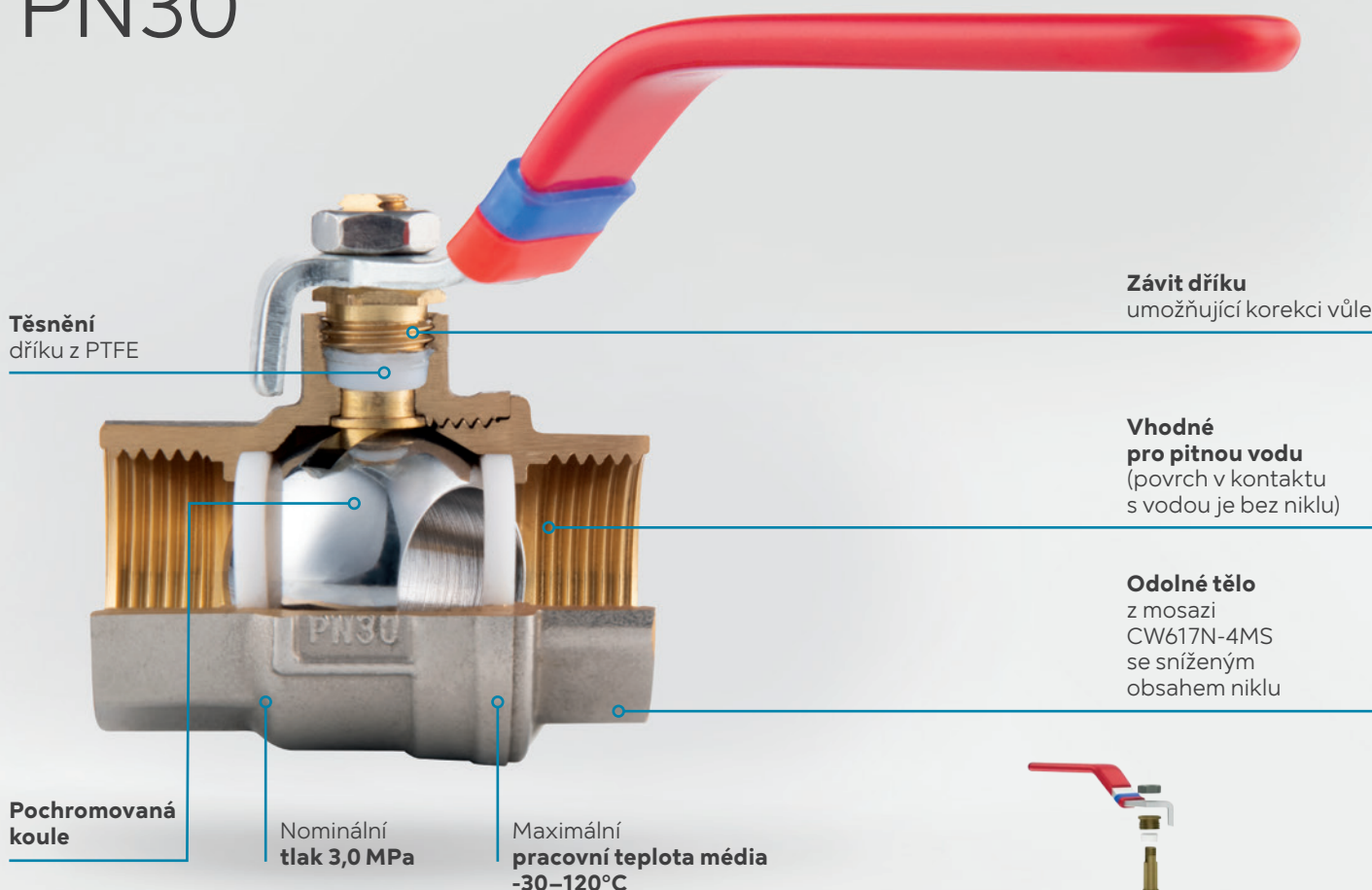
Montážní manuál
na našich webových stránkách
www.novaservis.cz



Kulové kohouty

F-POWER

PN30

FERRO®

Těsnění dřívku z PTFE
Závit dřívku
umožňující korekci vůle

Vhodné pro pitnou vodu
(povrch v kontaktu s vodou je bez niklu)

Odolné tělo
z mosazi
CW617N-4MS
se sníženým
obsahem niklu

Pochromovaná koule
Nominální tlak 3,0 MPa
Maximální pracovní teplota média -30-120°C

Výhody:

- Záruka: 10 let
- Kohout nijak neovlivňuje průtok média, plný průtok podle normy
- Kohouty jsou uzpůsobeny pro pitnou vodu – povrch, který přichází do kontaktu s vodou (vnitřek kohoutu a připojovací závity) není niklován
- Kovová rukojeť
- Závit dřívku umožňuje korekci vůle dřívku jednoduchým klíčem
- Koule je pochromovaná a leštěná pro plynulost chodu
- Tlusté stěny a solidní zpracování – zvýšená odolnost a pevnost
- Kontrola kvality provedena v souladu s patřičnými evropskými standardy
- 100 % všech vyrobených kohoutů je podrobena kontrole těsnosti
- Kohout má trvalé označení vyžadované evropskými normami
- Součástí kohoutu jsou barevné označovače identifikující přívod teplé/studené vody/vývod a etiketa s EAN kódem a s potřebnými informacemi pro ulehčení prodeje

Pracovní parametry a rozsah použití:

- Nominální tlak: 3,0 MPa (30 bar)
- Rozsah pracovních teplot média: min. -30 °C, max. 120 °C (platí pro typy KFP, KFPM, KFPS)
- Pracovní média: voda, max. 50% roztok glykolu s vodou, stlačený vzduch

Zpracování a materiály:

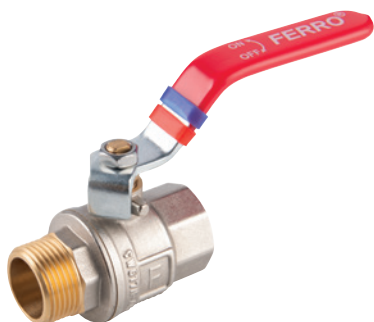
- Kohouty jsou vyrobeny s pomocí ABT (Advanced Body Technology), která slučuje pokročilý design a materiálová řešení.
- Materiál těla: mosaz CW617N-4MS Nejnovější hygienický standard
- Provedení koule: pochromovaná, leštěná
- Těsnění koule: PTFE
- Těsnění dřívku: PTFE
- Stabilní a bezpečné upevnění dřívku díky kompletaci zevnitř kohoutu

Výhody a složení kulových kohoutů F-POWER



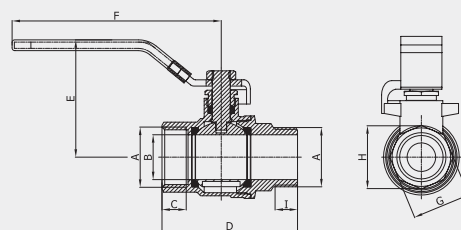
Použití kohoutů řady F-POWER



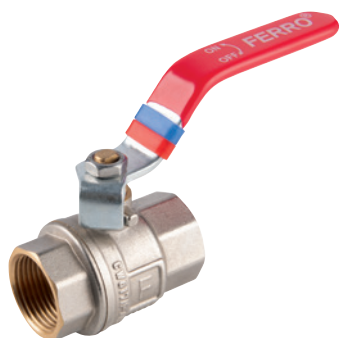


KFP1
Kulový plnoprůtočný kohout, páka
Full flow ball valve, lever

- PN30; Typ ŠM.
- PN30; Type MF.

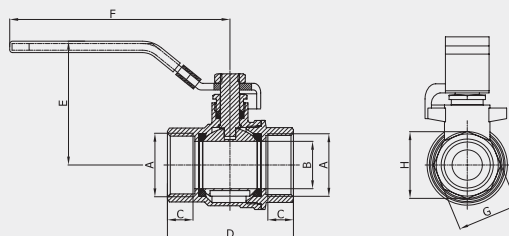


DN	A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
10	G3/8	10	9	53,5	45	94	20,5	22	10,5	3/8"	10/120	KFP101	120	145	4,80	5,90
15	G1/2	15	10,5	58,5	48,5	96	24	25,5	11	1/2"	10/100	KFP11	145	175	5,80	7,13
20	G3/4	20	11	63	54	101,5	30	32	11,5	3/4"	10/80	KFP21	211	255	8,44	10,38
25	G1	25	13	75,5	65,5	116,5	37	39	13,5	1"	10/40	KFP31	312	378	12,48	15,35
32	G1 1/4	32	14	93	70,5	116,5	47	50	18,5	5/4"	6/24	KFP41	493	597	19,72	24,26
40	G1 1/2	40	14,5	101	74	126,5	53	56,5	18	6/4"	4/24	KFP51	782	946	31,28	38,47
50	G2	50	16	120,5	90,5	151,5	64,8	69,5	20,5	2"	2/12	KFP61	1 196	1 447	47,84	58,84



KFP
Kulový plnoprůtočný kohout, páka
Full flow ball valve, lever

- PN30; Typ MM.
- PN30; Type FF.

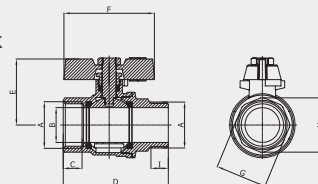


DN	A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
10	G3/8	10	9	43	45	94	20,5	22	3/8"	20/120	KFP10	105	127	4,20	5,17
15	G1/2	15	10,5	50,5	48,5	96	24	25,5	1/2"	12/120	KFP1	126	152	5,04	6,20
20	G3/4	20	11	56	55	101,5	30	32	3/4"	10/80	KFP2	167	202	6,68	8,22
25	G1	25	13	66,5	65,5	116,5	37	39	1"	8/48	KFP3	255	309	10,20	12,55
32	G1 1/4	32	14	79	70,5	116,5	47	50	5/4"	8/32	KFP4	436	528	17,44	21,45
40	G1 1/2	40	14,5	90	74	126,5	53	56,5	6/4"	4/24	KFP5	660	799	26,40	32,47
50	G2	50	16	104	90,5	151,5	64,8	69,5	2"	2/12	KFP6	1 050	1 271	42,00	51,66
65	G2 1/2	65	24	141	123,5	242	82	87,5	2 1/2"	1/4	KFP7	2 236	2 706	89,44	110,01
80	G3	80	24	160	135,5	242	96,5	102	3"	1/4	KFP8	3 243	3 924	129,72	159,56
98	G4	98	28	192	149	267	122,5	130,5	4"	1/2	KFP9	4 585	5 548	183,40	225,58

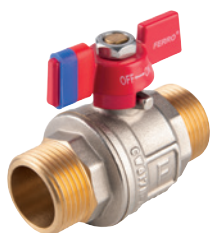


KFP1
Kulový plnopřůtočný kohout, motýlek
Full flow ball valve, butterfly handle

- PN30; Typ ŠM.
- PN30; Type MF.

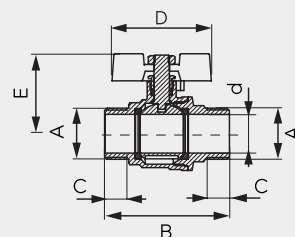


DN	A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
10	G3/8	10	9	53,5	34	51,3	20,5	22	10,5	3/8"	12/120	KFP101	120	145	4,80	5,90
15	G1/2	15	10,5	58,5	37,9	51,3	24	25,5	11	1/2"	15/150	KFP111	145	175	5,80	7,13
20	G3/4	20	11	63	41,3	51,3	30	32	11,5	3/4"	12/96	KFP121	211	255	8,44	10,38
25	G1	25	13	75,5	47,4	65	37	39	13,5	1"	10/50	KFP131	312	378	12,48	15,35
32	G1 1/4	32	14	93	63,7	88	47	50	18,5	5/4"	6/24	KFP141	526	636	21,04	25,88

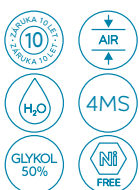


KFPN
Kulový plnopřůtočný kohout, motýlek
Full flow ball valve, butterfly handle

- PN30; Typ ŠŠ.
- PN30; Type MM.

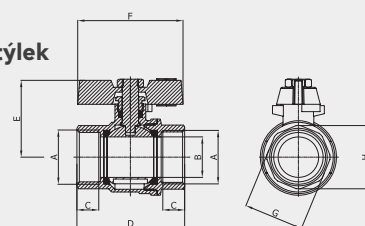


DN	A	d [mm]	C [mm]	B [mm]	E [mm]	D [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
15	G1/2	15	11	59,5	37,9	51,3	1/2"	15/150	KFPN1	150	182	6,00	7,38
20	G3/4	20	11,5	64,5	41,3	51,3	3/4"	12/96	KFPN2	221	267	8,84	10,87
25	G1	25	13,5	77	47,4	65	1"	10/50	KFPN3	352	426	14,08	17,32

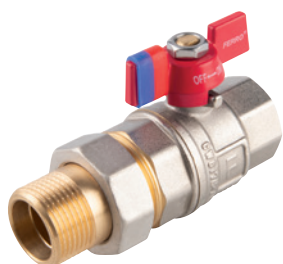


KFPM
Kulový plnopřůtočný kohout, motýlek
Full flow ball valve, butterfly handle

- PN30; Typ MM.
- PN30; Type FF.

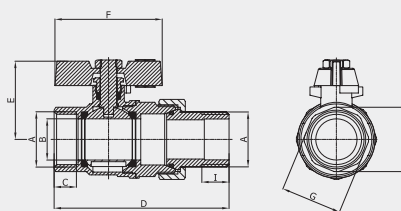


DN	A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
10	G3/8	10	9	43	34	51,3	20,5	22	3/8"	12/120	KFP10	117	142	4,68	5,76
15	G1/2	15	10,5	50,5	37,9	51,3	24	25,5	1/2"	15/150	KFP11	133	161	5,32	6,54
20	G3/4	20	11	56	41,3	51,3	30	32	3/4"	12/96	KFP12	166	201	6,64	8,17
25	G1	25	13	66,5	47,4	65	37	39	1"	10/50	KFP13	255	309	10,20	12,55
32	G1 1/4	32	14	79	63,7	88	47	50	5/4"	6/36	KFP14	526	636	21,04	25,88

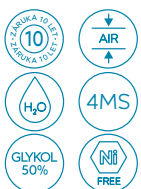
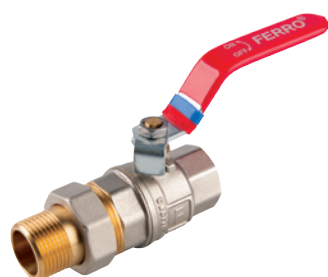


KFPS
Kulový plnopřůtočný kohout se šroubením, motýlek
Full flow ball valve with union, butterfly handle

- PN30; Typ ŠM.
- PN30; Type MF.

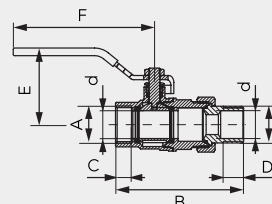


DN	A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
15	G1/2	15	10,5	80,8	37,9	51,3	24	25,5	12,5	1/2"	10/100	KFPS1	200	242	8,00	9,84
20	G3/4	20	11	93	41,3	51,3	30	32	14,5	3/4"	12/48	KFPS2	312	378	12,48	15,35
25	G1	25	13	108	47,4	65	37	39	16,5	1"	6/30	KFPS3	480	581	19,20	23,62
32	G1 1/4	32	14	124,6	63,7	88	47	50	18,5	5/4"	4/16	KFPS4	795	962	31,80	39,11



KFPS1
Kulový plnopřůtočný kohout se šroubením, páka
Full flow ball valve with union, lever

- PN30; Typ ŠM.
- PN30; Type MF.

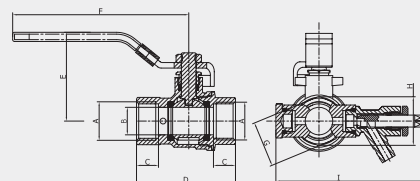


DN	A	d [mm]	C [mm]	D [mm]	B [mm]	E [mm]	F [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
15	G1/2	15	10,5	12,5	80,8	48,5	96	1/2"	8/80	KFPS11	200	242	8,00	9,84
20	G3/4	20	11	12,5	93	53,8	101,5	3/4"	6/48	KFPS21	312	378	12,48	15,35
25	G1	25	13	16,5	108	64,6	116,5	1"	4/20	KFPS31	480	581	19,20	23,62
32	G1 1/4	32	14	16,5	124,6	70,5	116,5	5/4"	2/12	KFPS41	795	962	31,80	39,11

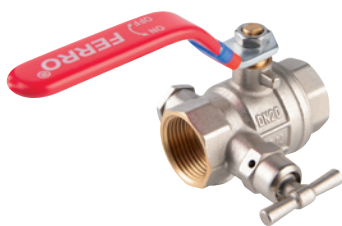


KFPW
Kulový plnopřůtočný kohout s vypouštěním, páka
Full flow ball valve with air vent and drain, lever

- PN16; Typ MM.
- PN16; Type FF.



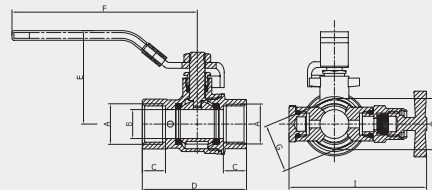
DN	A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
15	G1/2	15	12	54	48,5	96	24	25,8	82,7	1/2"	8/64	KFPW1	245	296	9,80	12,05
20	G3/4	20	12,5	60	55	101,5	30	32	88,7	3/4"	6/48	KFPW2	268	324	10,72	13,19
25	G1	25	14,5	70,5	65,5	116,5	37	39	94,7	1"	4/24	KFPW3	379	459	15,16	18,65
32	G1 1/4	32	15,5	83	70,5	116,5	47	50	104,7	5/4"	2/16	KFPW4	592	716	23,68	29,13
40	G1 1/2	40	16	93,5	74	126,5	53	56,5	112,7	6/4"	2/12	KFPW5	838	1 014	33,52	41,23
50	G2	50	17,5	107,5	90,5	151,5	65	69,5	123,7	2"	2/8	KFPW6	1 307	1 581	52,28	64,30



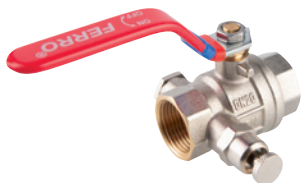
KFPOM

Kulový plnopřůtočný kohout s vypouštěním, páka
Full flow ball valve with drain, lever

- PN16; Typ MM.
- PN16; Type FF.



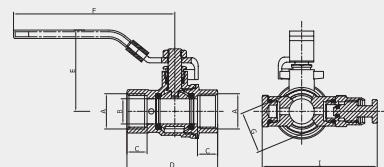
DN	A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
15	G1/2	15	12	54	48,5	96	24	25,8	71,3	1/2"	10/50	KFPOM1	245	296	9,80	12,05
20	G3/4	20	12,5	60	55	101,5	30	32	77,3	3/4"	6/48	KFPOM2	268	324	10,72	13,19
25	G1	25	14,5	70,5	65,5	116,5	37	39	83,3	1"	5/30	KFPOM3	379	459	15,16	18,65



KFPO

Kulový plnopřůtočný kohout s vypouštěním, páka
Full flow ball valve with drain, lever

- PN16; Typ MM.
- PN16; Type FF.



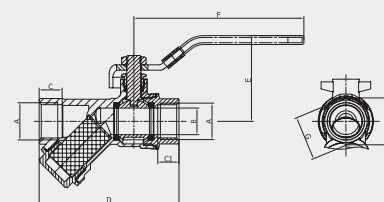
DN	A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
15	G1/2	15	12	54	48,5	96	24	25,8	68,5	1/2"	6/48	KFPO1	245	296	9,80	12,05
20	G3/4	20	12,5	60	55	101,5	30	32	74,5	3/4"	6/30	KFPO2	268	324	10,72	13,19
25	G1	25	14,5	70,5	65,5	116,5	37	39	80,5	1"	4/24	KFPO3	391	473	15,64	19,24
32	G1 1/4	32	15,5	83	70,5	116,5	47	50	90,5	5/4"	6/24	KFPO4	581	703	23,24	28,59
40	G1 1/2	40	16	93,5	74	126,5	53	56,5	98,5	6/4"	2/12	KFPO5	838	1 014	33,52	41,23
50	G2	50	17,5	107,5	90,5	151,5	65	69,5	109,5	2"	1/6	KFPO6	1 330	1 609	53,20	65,44



KFPZF

Kulový plnopřůtočný kohout s filtrem, páka
Full flow ball valve with a filter, lever

- PN16; Typ MM.
- PN16; Type FF.

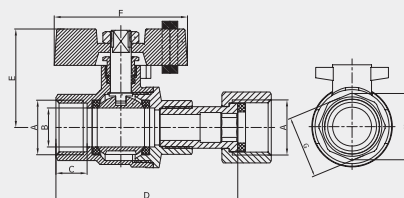


DN	A	B [mm]	C [mm]	C1 [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
15	G1/2	15	13	12	79	48,5	96	24	25,8	1/2"	8/40	KFPZF1	235	284	9,40	11,56
20	G3/4	20	13	12,5	90,5	55	101,5	30	32	3/4"	10/40	KFPZF2	345	417	13,80	16,97
25	G1	25	15	14,5	108	65,5	116,5	37	39	1"	4/32	KFPZF3	502	607	20,08	24,70
32	G1 1/4	32	16	15,5	137	70,5	116,5	47	50	5/4"	2/12	KFPZF4	874	1 058	34,96	43,00



KFPM-SG
Kulový kohout s lepeným šroubením, motýlek
 Ball valve with glued union, butterfly handle

- PN16; Typ M.
- PN16; Type F.

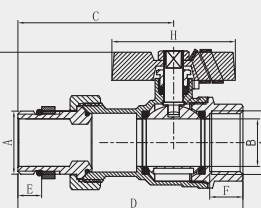


DN	A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
15	G1/2	15	12	70	37,9	51,3	24	25,5	1/2"	10/100	KFPM1SG	202	244	8,08	9,94
20	G3/4	20	12,5	74,5	41,3	51,3	30	32	3/4"	6/60	KFPM2SG	304	368	12,16	14,96



KFPS3T
Kulový kohout s teploměrem, motýlek
 Ball valve with thermometer, butterfly handle

- PN30; Typ ŠM.
- PN30; Type MF.

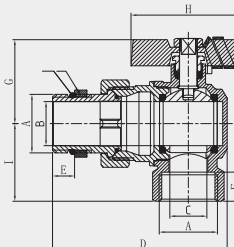


DN	A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
25	G1	25	82	118,5	12,5	17,5	47,6	65	1"	4/24	KFPS3T	609	737	24,36	29,96

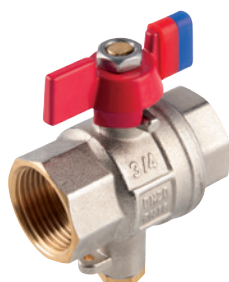


KFPS3A
Rohový kulový kohout se šroubením, motýlek
 Angle ball valve with union, butterfly handle

- PN30; Typ ŠM.
- PN30; Type MF.

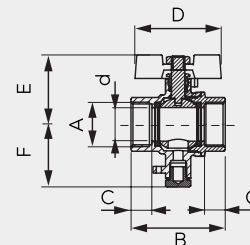


DN	A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
25	G1	25	22	99	12,5	16,5	47,6	65	44	1"	2/20	KFPS3A	609	737	24,36	29,96



KFPMT
Kulový kohout s připojením čidla - motýlek
 Ball-shaped tap with sensor connection - butterfly handle

- Typ MM. PN16. Připojení čidla M10x1.
- Type FF. PN16. Sensor connection M10x1.

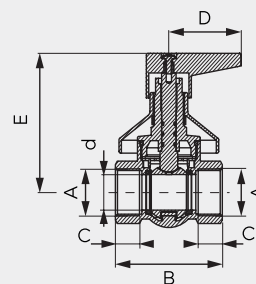


DN	A	d [mm]	C [mm]	D [mm]	B [mm]	E [mm]	F [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
15	G1/2	15	12	50,5	38	51,3	37,2	1/2"	12/120	KFPMT1	175	212	7,00	8,61
20	G3/4	20	12,5	56,1	41,1	51,3	37,2	3/4"	12/60	KFPMT2	264	319	10,56	12,99



KFPD
Podomítkový kulový kohout, páka
Concealed ball valve, lever

- PN16; Typ MM.
- PN16; Type FF.

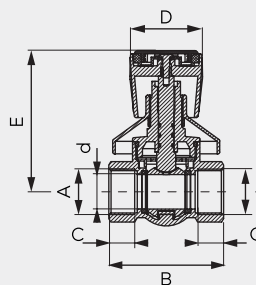


DN	A	d [mm]	C [mm]	B [mm]	E [mm]	D [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
15	G1/2	15	12,5	57	73,5	45	1/2"	4/32	KFP1D	353	427	14,12	17,37
20	G3/4	20	15	66,5	76,5	45	3/4"	4/32	KFP2D	440	532	17,60	21,65



KFPP
Podomítkový kulový kohout, rukojeť
Concealed ball valve, knob

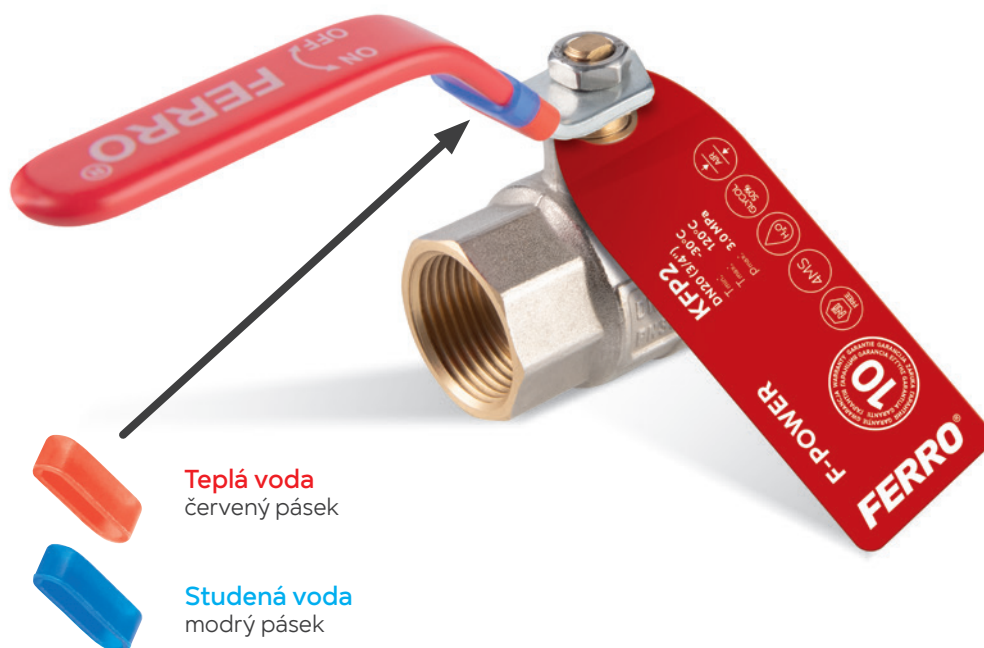
- PN16; Typ MM.
- PN16; Type FF.



DN	A	d [mm]	C [mm]	B [mm]	E [mm]	D [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
15	G1/2	15	12,5	57	78,8	45,3	1/2"	4/32	KFP1P	379	459	15,16	18,65
20	G3/4	20	15	66,5	82	45,3	3/4"	4/20	KFP2P	440	532	17,60	21,65

Kulové ventily F-POWER

Variabilní možnost označení kulového ventilu barevnou bužírkou, která je součástí výrobku.

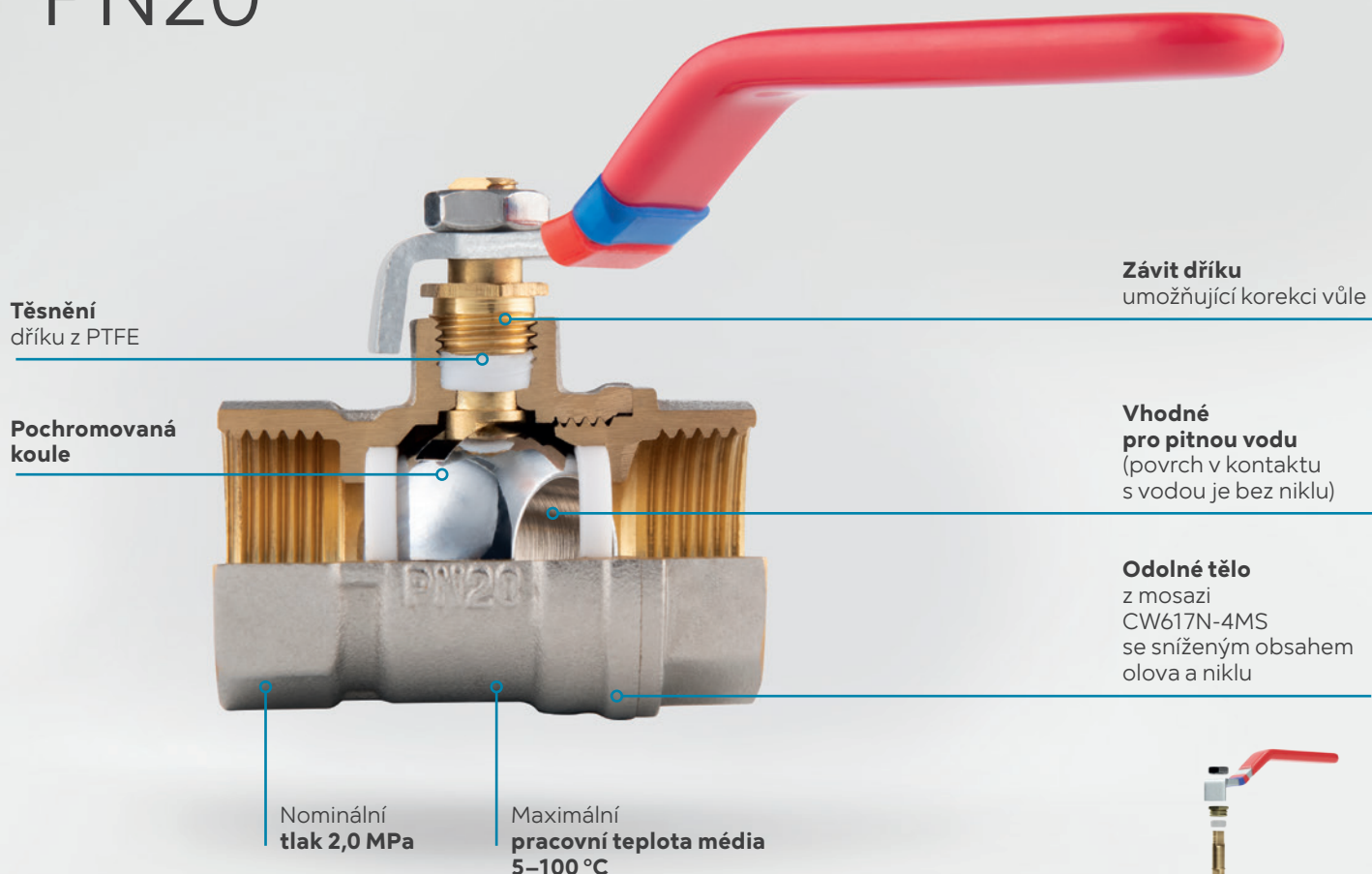


Kulové kohouty

F-COMFORT

PN20

FERRO®



Těsnění
dřívku z PTFE

Závit dřívku
umožňující korekci vůle

Pochromovaná
koule

Vhodné
pro pitnou vodu
(povrch v kontaktu
s vodou je bez niklu)

Odolné tělo
z mosazi
CW617N-4MS
se sníženým obsahem
olova a niklu

Nominální
tlak 2,0 MPa

Maximální
pracovní teplota média
5–100 °C



Výhody:

- Záruka: 5 let
- Kohouty jsou uzpůsobeny pro pitnou vodu – povrch, který přichází do kontaktu s vodou (vnitřek kohoutu a připojovací závity) není niklován
- Kovová rukojeť
- Závit dřívku umožňuje korekci vůle dřívku jednoduchým klíčem
- Koule je pochromovaná a leštěná pro plynulost chodu
- Silné stěny a solidní zpracování – zvýšená odolnost a pevnost
- Kontrola kvality provedena v souladu s patřičnými evropskými standardy
- 100 % všech vyrobených kohoutů je podrobena kontrole těsnosti
- Kohout má trvalé označení vyžadované evropskými normami
- Součástí kohoutu jsou barevné označovače identifikující přívod teplé vody/studené vody/vývod a etiketa s EAN kódem a s potřebnými informacemi pro ulehčení prodeje

Pracovní parametry a rozsah použití:

- Jmenovitý tlak: max. 2,0 MPa (20 barů)
- Jmenovitá pracovní teplota média: max. 100 °C
- Pracovní média: voda

Zpracování a materiály:

- Kohouty jsou vyrobeny s pomocí ABT (Advanced Body Technology), která slučuje pokročilý design a materiálová řešení
- Materiál těla: mosaz CW617N-4MS Nejnovější hygienický standard
- Provedení koule: pochromovaná, leštěná
- Těsnění koule: PTFE
- Těsnění dřívku: PTFE

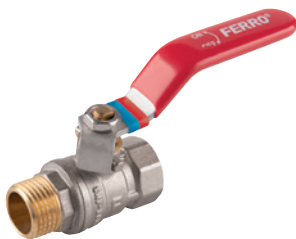
Výhody a složení
kulových kohoutů
F-COMFORT



Testování odolnosti
řady F-COMFORT

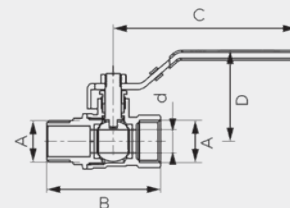


www.kohouty.cz • www.kohuty.sk



KFC1
Kulový kohout, páka
Ball valve, lever

- PN20; Typ ŠM.
- PN20; Type MF.

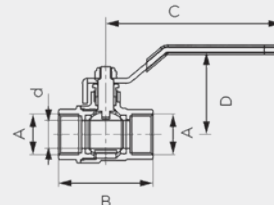


DN	A	d [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
15	G1/2	12	54,5	91	45,2	1/2"	15/90	KFC11	112	136	4,48	5,51
20	G3/4	16	62,5	91	48,5	3/4"	10/60	KFC21	160	194	6,40	7,87
25	G1	21	71,5	113	59	1"	10/40	KFC31	259	313	10,36	12,74
32	G1 1/4	27	78,5	131	67	5/4"	6/36	KFC41	406	491	16,24	19,98
40	G1 1/2	33	93	154	82,5	6/4"	4/16	KFC51	627	759	25,08	30,85
50	G2	43	103,2	154	86	2"	2/12	KFC61	899	1 088	35,96	44,23



KFC
Kulový kohout, páka
Ball valve, lever

- PN20; Typ MM.
- PN20; Type FF.

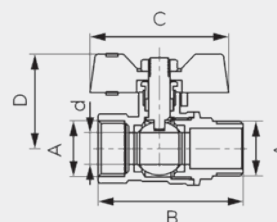


DN	A	d [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
15	G1/2	12	47	91	45,2	1/2"	15/90	KFC1	107	129	4,28	5,26
20	G3/4	16	55,5	91	48,5	3/4"	12/72	KFC2	145	175	5,80	7,13
25	G1	21	63	113	59	1"	10/40	KFC3	236	286	9,44	11,61
32	G1 1/4	27	70,2	131	67	5/4"	9/36	KFC4	379	459	15,16	18,65
40	G1 1/2	33	81	154	82,5	6/4"	4/16	KFC5	626	757	25,04	30,80
50	G2	43	94,4	154	86	2"	2/12	KFC6	883	1 068	35,32	43,44



KFCM1
Kulový kohout, motýlek
Ball valve, butterfly handle

- PN20; Typ ŠM.
- PN20; Type MF.

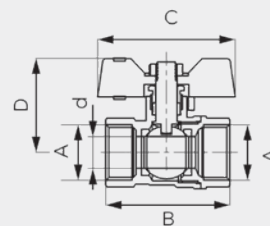


DN	A	d [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
15	G1/2	12	54,5	52	35,5	1/2"	18/144	KFCM11	121	146	4,84	5,95
20	G3/4	16	62,5	52	38,8	3/4"	18/90	KFCM21	167	202	6,68	8,22
25	G1	21	71,5	67,5	50	1"	10/60	KFCM31	255	309	10,20	12,55

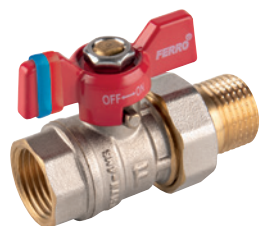


KFCM
Kulový kohout, motýlek
Ball valve, butterfly handle

- PN20; Typ MM.
- PN20; Type FF.

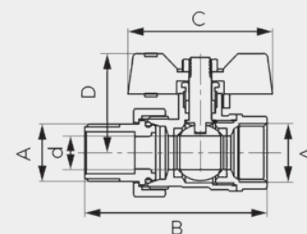


DN	A	d [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
15	G1/2	12	47	52	35,5	1/2"	24/120	KFCM1	107	129	4,28	5,26
20	G3/4	16	55,5	52	38,8	3/4"	18/90	KFCM2	145	175	5,80	7,13
25	G1	21	63	67,5	50	1"	10/60	KFCM3	236	286	9,44	11,61



KFCS
Kulový kohout se šroubením, motýlek
Ball valve, butterfly handle

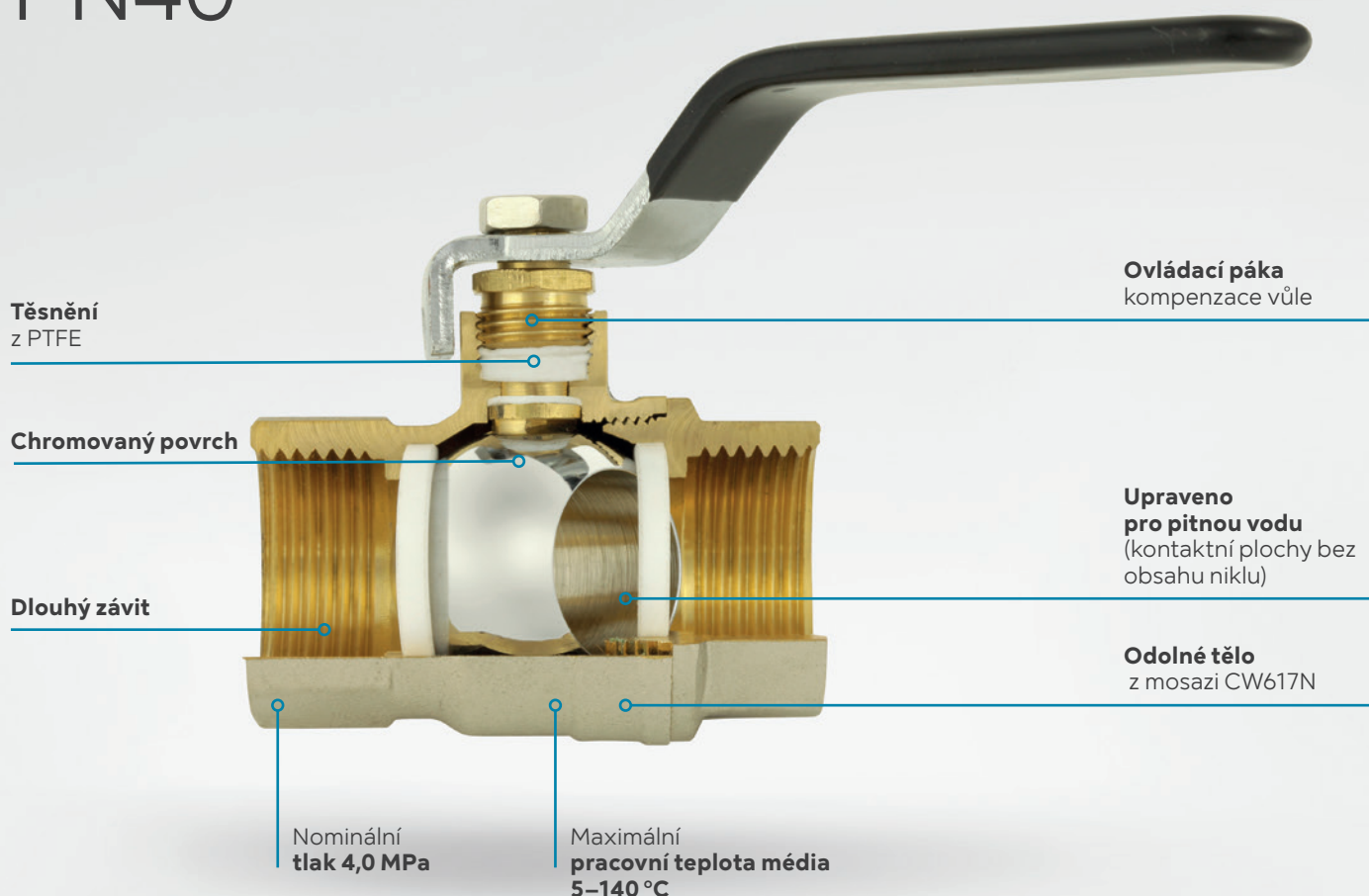
- PN20; Typ ŠM.
- PN20; Type MF.



DN	A	d [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
15	G1/2	12	65,5	52	35,5	1/2"	15/75	KFCS1	136	165	5,44	6,69
20	G3/4	16	76	52	38,8	3/4"	14/56	KFCS2	215	260	8,60	10,58
25	G1	21	87	67,5	50	1"	12/36	KFCS3	382	462	15,28	18,79

Kulové kohouty HERKULES PN40

FERRO®



Výhody:

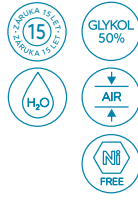
- Kovová rukojeť
- Dvojitě těsnění dřívku
- Průchod ventilu bez jakéhokoli zúžení neomezuje průtok, plný průchod podle standardu
- Spoje s dlouhým závitem zajišťují bezpečné a pevné spojení
- Chromovaná a leštěná odolná koule
- Silné stěny a solidní zpracování
- Kontrola kvality prováděná přísně podle příslušné evropské normy
- 100 % všech vyrobených ventilů je podrobena kontrole těsnosti
- Ventily přizpůsobené pitné vodě - povrch, který je ve styku s pitnou vodou (vnitřek ventilu a přípojovací závity) není niklován

Pracovní parametry a rozsah použití:

- Jmenovitý tlak (pro vodu): 4,0 MPa (40 bar)
- Maximální pracovní teplota média (pro vodu): 140 °C
- Pracovní média: voda (systémy zásobování vodou a ústřední topení), max. 50% roztok glykolu ve vodě (solární a ústřední topení), stlačený vzduch

Zpracování a materiály:

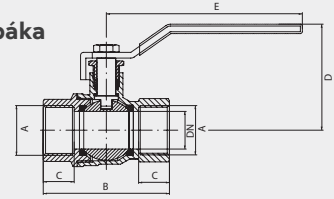
- Materiál těla: mosaz
- Povrch koule: pochromovaný, leštěný
- Těsnění PTFE



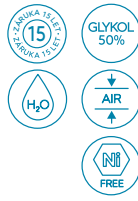
KPH

Luxusní kulový plnopřůtočný kohout - páka
Ball-shaped full-flow tap - lever

- Typ MM. PN40. Max 140 °C.
- Type FF. PN40. Max 140 °C.



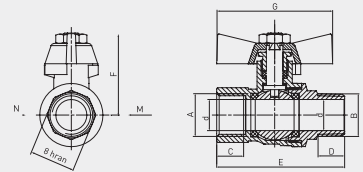
DN	A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	Rozměr	Kód	Balení (ks)	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
15	Rp 1/2	60	16	49	103	1/2"	KPH1	10	172	208	6,88	8,46
20	Rp 3/4	70	17,3	55	103	3/4"	KPH2	9	283	342	11,32	13,92
25	Rp 1	80	19,8	64	116	1"	KPH3	8	417	505	16,68	20,52
32	Rp 5/4	89	20,2	71	116	5/4"	KPH4	4	690	835	27,60	33,95
40	Rp 6/4	99	21,2	80	149	6/4"	KPH5	2	914	1 106	36,56	44,97
50	Rp 2	120	26	90	149	2"	KPH6	2	1 372	1 660	54,88	67,50



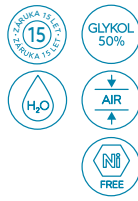
KMH

Luxusní kulový plnopřůtočný kohout - motýlek
Ball-shaped Full flow tap - butterfly

- Typ ŠM. PN40.
- Type MF. PN40.



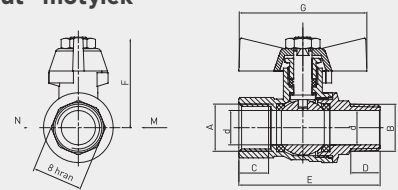
DN	A	d [mm]	p _{nom} [MPa]	C, D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	Rozměr	Kód	Balení (ks)	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
15	Rp 1/2	15	4,0	13	61,5	40	56	1/2"	KMH11	12	172	208	6,88	8,46
20	Rp 3/4	20	4,0	14,5	70	46,5	66	3/4"	KMH21	9	273	330	10,92	13,43
25	Rp 1	25	4,0	16,8	81,5	51	72	1"	KMH31	8	417	505	16,68	20,52



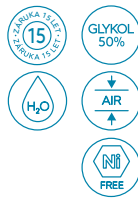
KMH

Luxusní kulový plnopřůtočný kohout - motýlek
Ball-shaped Full flow tap - butterfly

- Typ MM. PN40.
- Type FF. PN40.



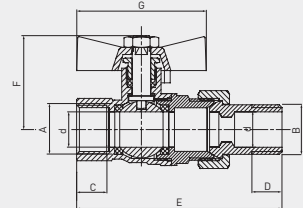
DN	A	d [mm]	p _{nom} [MPa]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Rozměr	Kód	Balení (ks)	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
15	Rp 1/2	15	4,0	56	13	56	1/2"	KMH1	12	161	195	6,44	7,92
20	Rp 3/4	20	4,0	66	14,5	66	3/4"	KMH2	9	263	318	10,52	12,94
25	Rp 1	25	4,0	76	16,8	72	1"	KMH3	8	385	466	15,40	18,94



KSH

Luxusní kulový plnopřůtočný kohout se šroubením - motýlek
Ball-shaped Full flow tap - butterfly

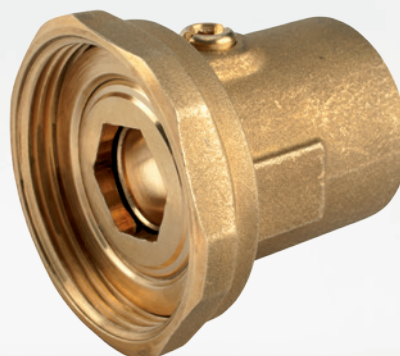
- Typ ŠM. PN40.
- Type MF. PN40.



DN	A	d [mm]	p _{nom} [MPa]	C [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	Rozměr	Kód	Balení (ks)	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
15	Rp 1/2	15	4,0	13	88	40	56	1/2"	KSH1	8	254	307	10,16	12,50
20	Rp 3/4	20	4,0	14,5	99	46,5	66	3/4"	KSH2	6	395	478	15,80	19,43
25	Rp 1	25	4,0	16,8	115	51	72	1"	KSH3	6	629	761	25,16	30,95

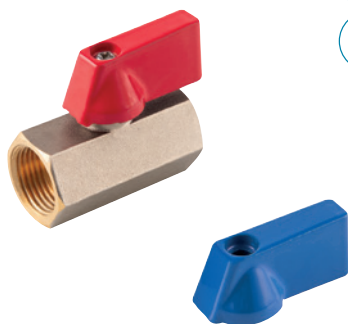
Ostatní kohouty a ventily

FERRO®



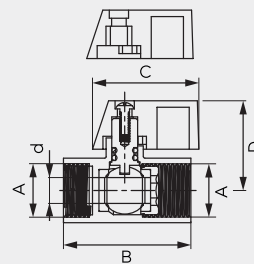
Popis:

Tento sortiment kohoutů a ventilů FERRO doplňuje naši produktovou nabídku tak, abychom vám vyšli vstříc i v atypických instalacích.



KRN MM
Kulový minikohout
Ball-shaped mini-tap

- Typ MM. PN10.
Balení obsahuje červenou i modrou páčku pro označení teplé a studené vody/přívodu a vývodu vody.
- Type FF. PN10.
The packaging includes red and blue lever to indicate hot or cold water/water input or output.

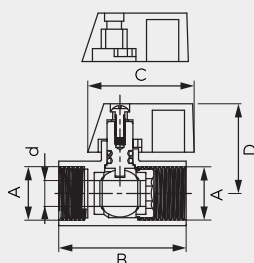


DN	A	d [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
10	G3/8	8	41	33	28,3	3/8"	10/120	KRN10	97	117	3,88	4,77
15	G1/2	10	47,2	33	29,8	1/2"	10/120	KRN2	131	159	5,24	6,45



KRN ŠM
Kulový minikohout
Ball-shaped mini-tap

- Typ ŠM. PN10.
Balení obsahuje červenou i modrou páčku pro označení teplé a studené vody/přívodu a vývodu vody.
- Type MF. PN10.
The packaging includes red and blue lever to indicate hot or cold water/water input or output.

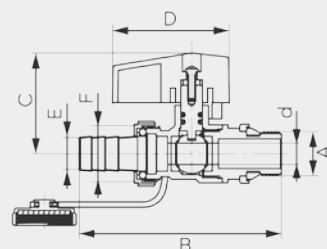


DN	A	d [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
10	G3/8	8	41	33	28,3	3/8"	10/240	KRN101	97	117	3,88	4,77
15	G1/2	10	47,2	33	29,8	1/2"	20/160	KRN1	131	159	5,24	6,45



ZSUN
Vypouštěcí kulový kohout s těsněním
Drain ball valve with sealing

- PN10.
S hadičníkem a víčkem.
- PN10.
With hose connector and cap.

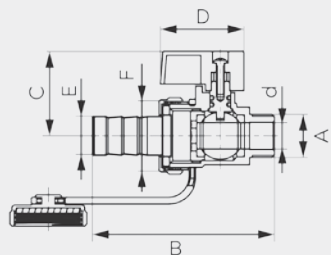


DN	A	d [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
10	G3/8	10	82,5	40,5	43,5	13	G1/2	3/8"	10/120	ZSUN10	159	192	6,36	7,82
15	G1/2	12	92	41	43,5	15	G3/4	1/2"	10/80	ZSUN1	185	224	7,40	9,10
20	G3/4	15	92,5	43	43,5	19,6	G1	3/4"	10/60	ZSUN2	255	309	10,20	12,55



ZSSN
Vypouštěcí kulový kohout
Drain ball valve

- PN10.
S hadičníkem a víčkem.
- PN10.
With hose connector and cap.

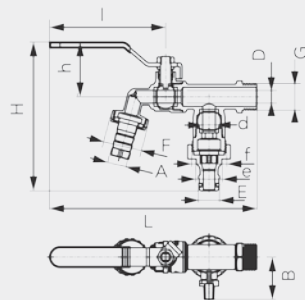


DN	A	d [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
10	G3/8	9	68,5	32,3	32	15	G3/4	3/8"	10/120	ZSSN10	115	139	4,60	5,66
15	G1/2	9	70,5	32,3	32	15	G3/4	1/2"	10/120	ZSSN1	123	149	4,92	6,05



KCD
Zahradní kulový kohout, 2 vývody
Garden ball valve, 2 outlets

- Jmenovitý tlak [bar]: 10.
Maximální provozní teplota [°C]: 65.
- Nominal pressure [bar]: 10.
Maximum operating temperature [°C]: 65.

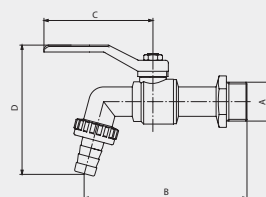


DN	A [mm]	B [mm]	D, d [mm]	E/e [mm]	G [mm]	F, f [mm]	H [mm]	L [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
15	15	33	10	15,5/198	G1/2	G3/4	117	161,5	1/2" x 3/4"	8/32	KCD1	353	427	14,12	17,37
20	19,5	33	10	15,5/198	G3/4	G1	118	164	3/4" x 1"	6/24	KCD2	440	532	17,60	21,65



CF2002
Zahradní kulový kohout s pákou
Garden ball-shaped water tap with lever

- PN20.



P_{nom} [MPa]	A [cal]	B [mm]	C [mm]	d [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	3/8	85	86	84	3/8"	12 / 120	CF2002/10	131	159	5,24	6,45
1,6	1/2	85	86	88	1/2"	12 / 120	CF2002/15	141	171	5,64	6,94
1,6	3/4	98	86	91	3/4"	8 / 80	CF2002/20	202	244	8,08	9,94
1,6	1	116	122	94	1"	6 / 60	CF2002/25	283	342	11,32	13,92

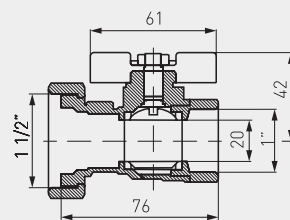


KSP1

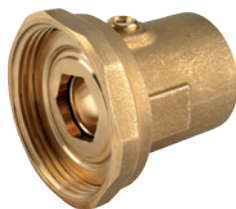
Kulový kohout 1" k čerpadlu 6/4" s půlšroubením a ochranným ventilem k zabránění zpětným rázům

Ball-shaped tap 1" with half thread for pump 6/4" and safety valve for preventing flowbacks

• PN10.



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1"	1/10	KSP1	599	725	23,96	29,47

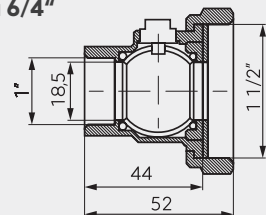


KSP2

Kulový kohout 1" s půlšroubením k čerpadlu 6/4"

Ball-shaped tap 1" with half thread for pump 6/4"

• PN10.



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1"	1/10	KSP2	313	379	12,52	15,40

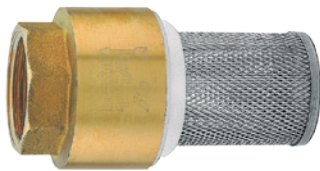
Zpětné klapky a filtry

FERRO®



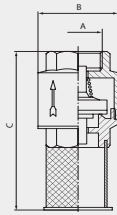
Výhody:

Široký sortiment zpětných klapek a filtrů (včetně magnetického). U vybraných produktů rozměr až do 4".
Možnost použití v různých typech instalací (otopné systémy, studená voda, domácí i průmyslové instalace).
Vyrobeno a certifikováno podle evropských norem.



K2
Zpětná klapka s nerezovým filtrem
Clack-valve with stainless filter

- Určeno pouze na studenou vodu. PN10.
- Intended only for cold water. PN10.

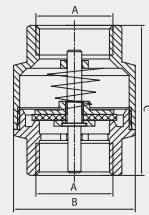


P _{nom} [MPa]	A	B [mm]	C [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,0	G1/2	35,5	65,5	1/2"	20	K20	90	109	3,60	4,43
1,0	G3/4	41,7	78,5	3/4"	20	K21	115	139	4,60	5,66
1,0	G1	41,7	90,5	1"	10	K22	151	183	6,04	7,43
1,0	G5/4	59,3	105,5	5/4"	4	K18	222	269	8,88	10,92
1,0	G6/4	67,6	120,0	6/4"	3	K24	294	356	11,76	14,46
1,0	G2	83,7	138,0	2"	3	K25	426	515	17,04	20,96



ZZM
Zpětná celokovová klapka
Clack fullmetal valve

- Kovová vložka. PN10.
- Metal inset. PN10.

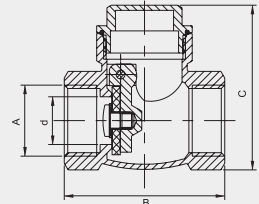


P _{nom} [MPa]	A	B [mm]	C [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,0	G1/2	35,5	46,8	1/2"	30	ZZM1	121	146	4,84	5,95
1,0	G3/4	41,7	51,4	3/4"	20	ZZM2	172	208	6,88	8,46
1,0	G1	47,2	59,5	1"	10	ZZM3	283	342	11,32	13,92
1,0	G5/4	59,3	64,5	5/4"	6	ZZM4	395	478	15,80	19,43
1,0	G6/4	67,6	73,3	6/4"	5	ZZM5	538	651	21,52	26,47
1,0	G2	83,7	80,2	2"	4	ZZM6	781	945	31,24	38,43



ZZK
Zpětná klapka do vodorovné polohy
Clack-valve into horizontal position

- PN16.

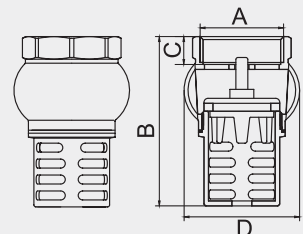


P _{nom} [MPa]	A	B [mm]	C [mm]	d [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	G1/2	47	35	14	1/2"	12	ZZK1	120	145	4,80	5,90
1,6	G3/4	56	38	19	3/4"	6	ZZK2	213	258	8,52	10,48
1,6	G1	64	44	24	1"	4	ZZK3	304	368	12,16	14,96
1,6	G5/4	75	52	30	5/4"	3	ZZK4	366	443	14,64	18,01
1,6	G6/4	81	59	37	6/4"	2	ZZK5	690	835	27,60	33,95
1,6	G2	93	66	47	2"	1	ZZK6	914	1 106	36,56	44,97



ZSK
Mosazný sací koš
Brass suction strainer

- Kovová vložka. Max. teplota vody 70 °C. PN10.
- Metal inset. Max. water temperature 70 °C. PN10.

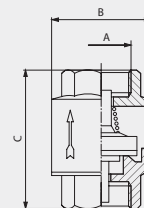


P _{nom} [MPa]	A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,0	G3/4	67	11	41	3/4"	12	ZS1K	151	183	6,04	7,43
1,0	G1	74	13	46	1"	12	ZS2K	202	244	8,08	9,94
1,0	G5/4	85	14	58	5/4"	9	ZS3K	294	356	11,76	14,46
1,0	G6/4	91	15	66	6/4"	3	ZS4K	417	505	16,68	20,52



ZZ
Zpětná klapka
Clack-valve

- Určeno pouze na studenou vodu. PN10.
- Intended only for cold water. PN10.

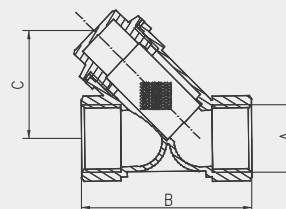


P _{nom} [MPa]	A	B [mm]	C [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,0	G1/2	35,5	46,8	1/2"	30	ZZ1	97	117	3,88	4,77
1,0	G3/4	41,7	51,4	3/4"	20	ZZ2	121	146	4,84	5,95
1,0	G1	47,2	59,5	1"	10	ZZ3	202	244	8,08	9,94
1,0	G5/4	59,3	64,5	5/4"	6	ZZ4	263	318	10,52	12,94
1,0	G6/4	67,6	66,3	6/4"	5	ZZ5	417	505	16,68	20,52
1,0	G2	83,7	80,2	2"	4	ZZ6	599	725	23,96	29,47
1,0	G2 1/2	95,5	93	2 1/2"	1	ZZ7	1 060	1 283	42,40	52,15
1,0	G3	110,5	100	3"	1	ZZ8	1 502	1 817	60,08	73,90
1,0	G4	144,5	112	4"	1	ZZ9	2 607	3 154	104,28	128,26



F
Šikmý „Y“ filtr
Skew „Y“ filter

- Jen pro topenářské účely. PN16.
- Intended only for heating engineering. PN16.



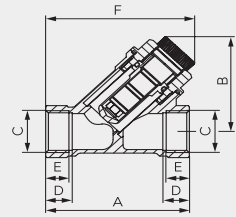
P _{nom} [MPa]	A	B [mm]	C [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	G1/2	54	35	1/2"	15	F02	131	159	5,24	6,45
1,6	G3/4	69,5	40	3/4"	10	F03	161	195	6,44	7,92
1,6	G1	83,5	45	1"	10	F06	294	356	11,76	14,46
1,6	G5/4	97	56	5/4"	4	F04	417	505	16,68	20,52
1,6	G6/4	110	62	6/4"	2	F05	538	651	21,52	26,47
1,6	G2	128	73	2"	2	F07	834	1 009	33,36	41,03
1,6	G2 1/2	143	128	2 1/2"	1	F08	1 768	2 139	70,72	86,99
1,6	G3	160	152	3"	1	F09	2 475	2 995	99,00	121,77
1,6	G4	182	175	4"	1	F10	3 979	4 815	159,16	195,77



F0M

„Y“ filtr s magnetickou vložkou
„Y“ filter with magnetic insert

- Typ MM.
Materiál filtru: nerezová ocel AISI304.
Velikost ok filtrační vložky: 0,36 mm².
Neodymový magnet N35 (6000–9500 GS).
Pouzdro magnetu: CW617N - 4MS.
Pro použití v systémech studené a teplé vody včetně pitné vody a v systémech vytápění a chlazení, kde provozním médiem je voda nebo roztok voda-glykol (až 50 %).
Jmenovitý tlak: 16 bar (PN16).
Maximální provozní teplota: 100 °C.
- Type female - female.
Material of filter: AISI304 stainless steel.
Mesh size of filter insert: 0,36 mm².
Neodymium magnet N35 (6000–9500 GS).
Magnet housing: CW617N - 4MS.
For use in cold and hot water systems including drinking water and in heating and cooling systems where the operating medium is water or water-glycol solution (up to 50 %).
Nominal pressure: 16 bar (PN16).
Maximum operating temperature: 100 °C.



DN	A [mm]	B [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Rozměr C [mm]	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
15	65	47,4	12	10,5	67,4	1/2"	20	F02M	326	394	13,04	16,04
20	76	54,8	13,5	12	77,8	3/4"	20	F03M	450	545	18,00	22,14
25	84	56,9	15	13,5	81,9	1"	10	F06M	556	673	22,24	27,36
32	95	72,7	17,5	15,5	97,7	5/4"	4	F04M	785	950	31,40	38,62
40	105	76,9	17,5	15,5	105,9	6/4"	3	F05M	963	1 165	38,52	47,38
50	121	88,5	21	19	116,7	2"	3	F07M	1 395	1 688	55,80	68,63



FMDS20

Magnetický separátor nečistot 3/4"
Magnetic dirt separator 3/4"

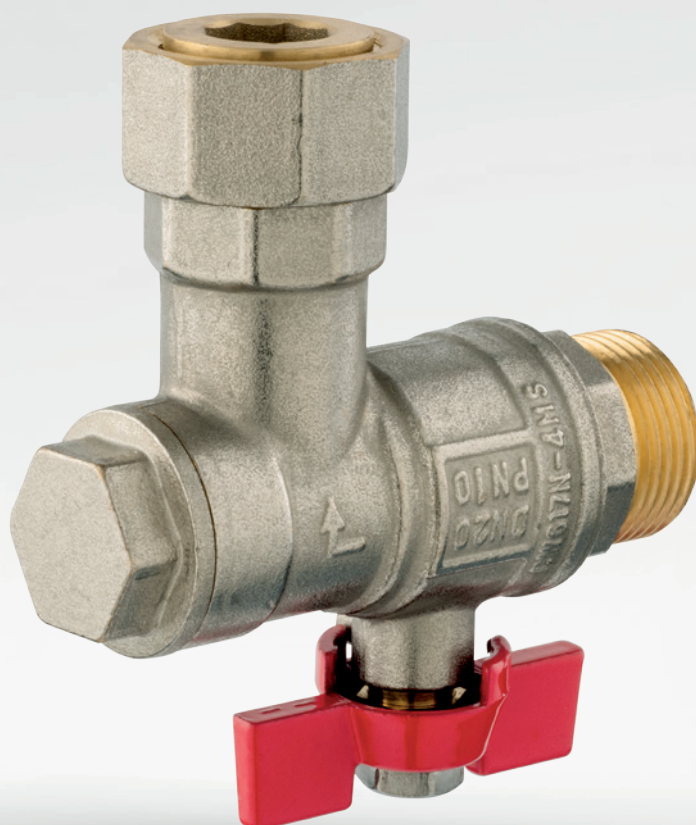
- Materiál filtru: nerezová ocel AISI304
- Neodymový magnet N35; 6500 GS
- Maximální pracovní tlak: 3 bar
- Maximální pracovní teplota: 90 °C
- Rozměr: 3/4"
- Filter material: stainless steel AISI304
- Neodymium magnet N35; 6500 GS
- Maximum working pressure: 3 bar
- Maximum working temperature: 90 °C
- Dimension: 3/4"



Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
FMDS20	1 413	1 710	56,52	69,52

Rohové kohouty ke kotlům

FERRO®



Pracovní parametry a rozsah použití:

- Jmenovitý tlak: 1,0 MPa (10 bar)
- Maximální pracovní teplota média: 100 °C
- Pracovní média: teplá a studená voda, glykol do 50 %

Zpracování a materiály:

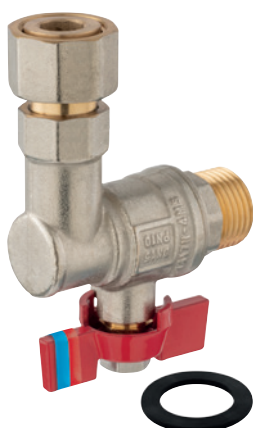
- Těla vyrobená z vysoce kvalitní mosazi CW617N-4MS
- Těsnění PTFE a EPDM
- Kovový motýlek
- Závit dířku


KFMMSGK
Rohový kulový kohout, ke kotlům
Angle valve with swivel nut

- Jmenovitý tlak [bar]: 10.
Maximální provozní teplota [°C]: 100.
- Nominal pressure [bar]: 10.
Maximum operating temperature [°C]: 100.



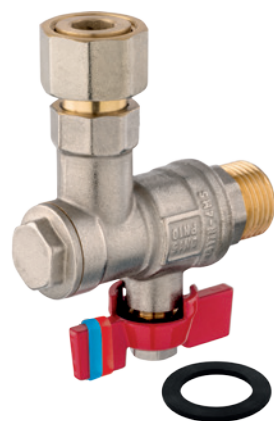
DN	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
15	1/2"	10	KFM1SGK	237	287	9,48	11,66
20	3/4"	8	KFM2SGK	335	405	13,40	16,48


KFMMSGPK
Rohový kulový kohout, ke kotlům
Angle valve with swivel nut

- Jmenovitý tlak [bar]: 10.
Maximální provozní teplota [°C]: 100.
- Nominal pressure [bar]: 10.
Maximum operating temperature [°C]: 100.



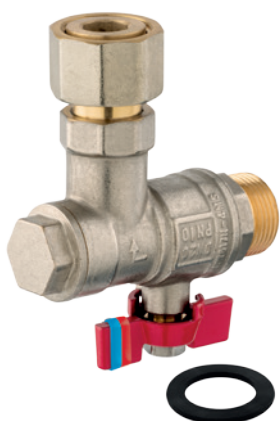
DN	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
15	1/2"	8	KFM1SGPK	291	352	11,64	14,32
20	3/4"	8	KFM2SGPK	424	513	16,96	20,86


KFMFSGK
Rohový kulový kohout s filtrem, ke kotlům
Angle valve with swivel nut with filter

- Jmenovitý tlak [bar]: 10.
Maximální provozní teplota [°C]: 100.
- Nominal pressure [bar]: 10.
Maximum operating temperature [°C]: 100.



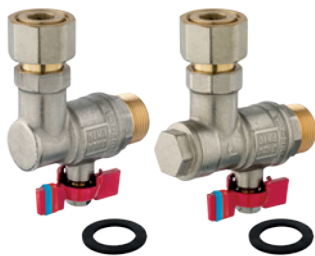
DN	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
15	1/2"	8	KFMF1SGK	308	373	12,32	15,15
20	3/4"	8	KFMF2SGK	440	532	17,60	21,65


KFMFZZ2SGK
Rohový kulový kohout s filtrem a zpětnou klapkou, ke kotlům
Angle valve with swivel nut with filter, check valve

- Jmenovitý tlak [bar]: 10.
Maximální provozní teplota [°C]: 100.
- Nominal pressure [bar]: 10.
Maximum operating temperature [°C]: 100.



DN	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
20	3/4"	8	KFMFZZ2SGK	530	641	21,20	26,08



ZK1F20

Sada kulových kohoutů pro připojení kotle
Angular 1-functional boiler valves set

- Jmenovitý tlak [bar]: 10.
Maximální provozní teplota [°C]: 100.
Sada obsahuje: 1x KFM2SGPK 3/4", 1x KFMFZZ2SGK 3/4" s filtrem a zpětnou klapkou.
- Nominal pressure [bar]: 10.
Maximum operating temperature [°C]: 100.
Set composition: 1x KFM2SGPK 3/4", 1x KFMFZZ2SGK 3/4" with filter and swivel nut.



Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
ZK1F20	821	993	32,84	40,39



ZK2F1520

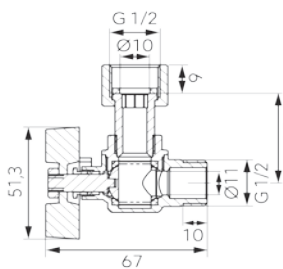
Sada kulových kohoutů pro připojení kotle
Angular 2-functional boiler valves set

- Jmenovitý tlak [bar]: 10.
Maximální provozní teplota [°C]: 100.
Sada obsahuje: 1x KFM1SGPK 1/2", 1x KFM2SGPK 3/4", 1x KFMF1SGK 1/2" s filtrem, 1x KFMFZZ2SGK 3/4" s filtrem a zpětnou klapkou.
- Nominal pressure [bar]: 10.
Maximum operating temperature [°C]: 100.
Set composition: 1x KFM1SGPK 1/2", 1x KFM2SGPK 3/4", 1x KFMF1SGK 1/2" with filter 1x KFMFZZ2SGK 3/4" with filter and swivel nut.

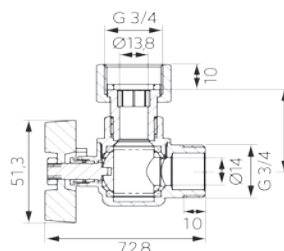


Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
ZK2F1520	1 326	1 604	53,04	65,24

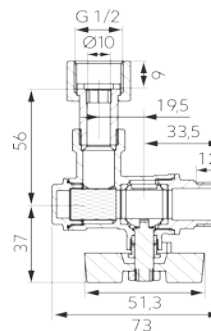
KFM1SGK



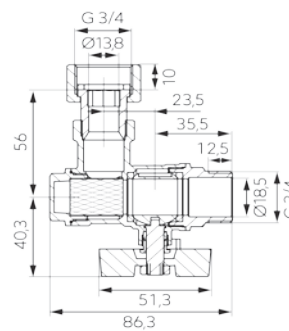
KFM2SGK



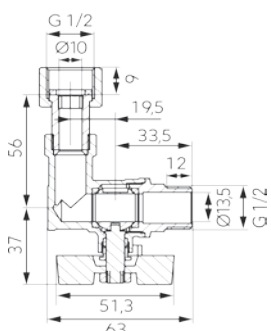
KFMF1SGK



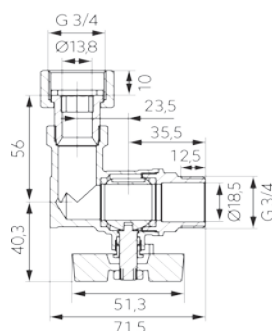
KFMF2SGK



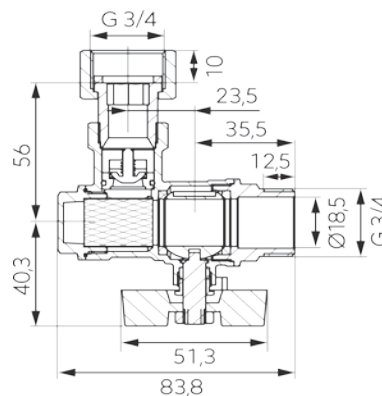
KFM1SGPK



KFM2SGPK

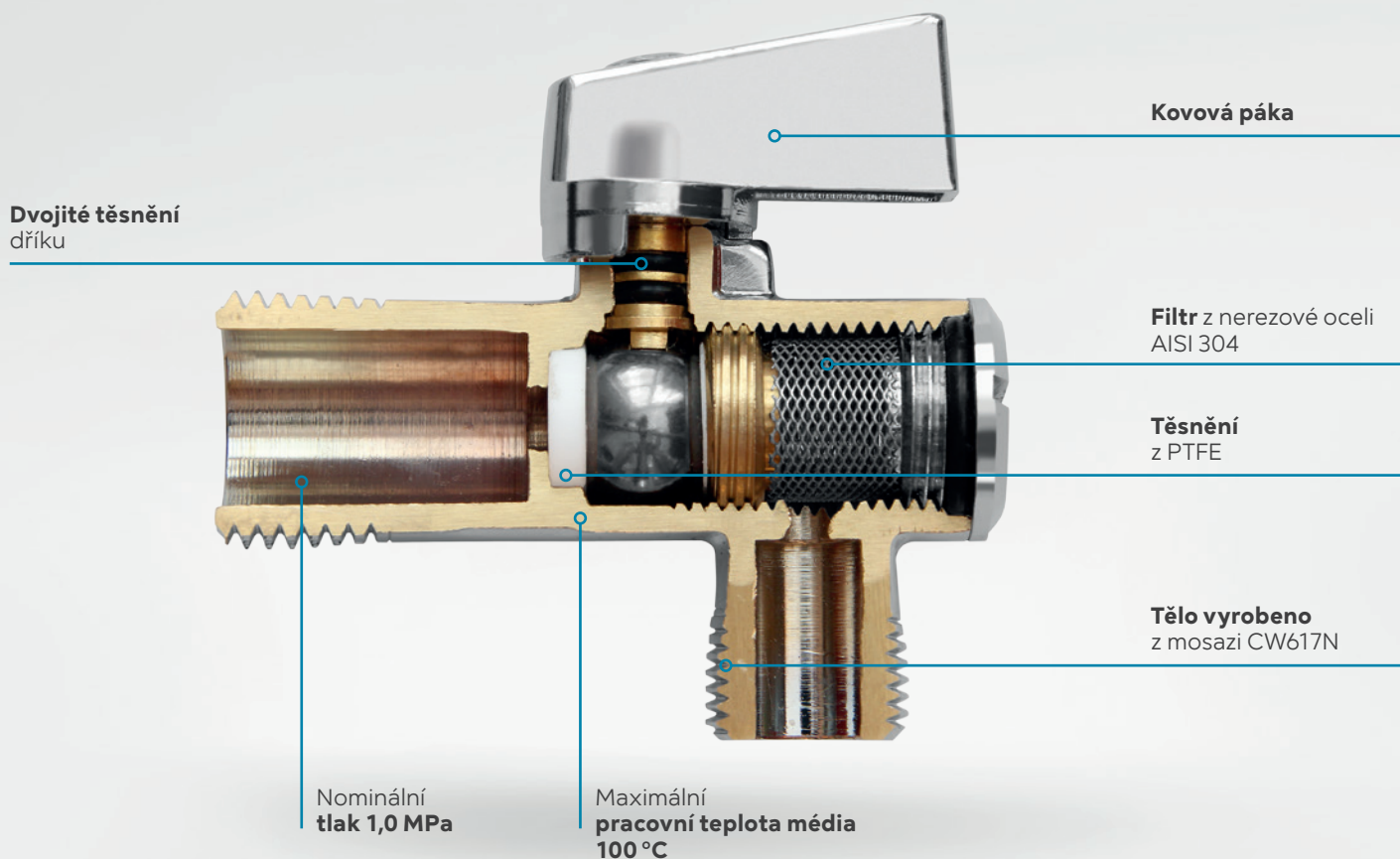


KFMFZZ2SGK



Rohové ventily

FERRO®



Výhody:

- Solidní zpracování
- Kontrola kvality prováděná přísně podle příslušné evropské normy
- 100 % všech vyrobených ventilů je podrobena kontrole těsnosti
- Vnitřní povrch vhodný pro pitnou vodu

Pracovní parametry a rozsah použití:

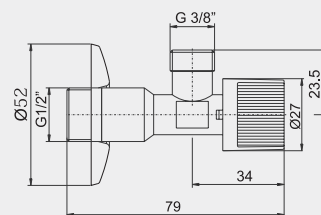
- Jmenovitý tlak: 1,0 MPa (10 bar)
- Maximální pracovní teplota média: 100 °C
- Pracovní média: teplá a studená voda (vodovody)

Zpracování a materiály:

- Těla vyrobená z vysoce kvalitní mosazi CW617N
- Těsnění z NBR nebo PTFE
- Filtrační vložky z nerezové oceli


EZ1238K

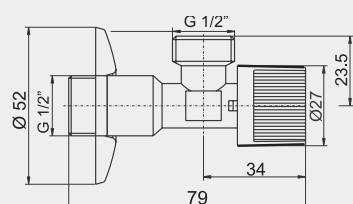
**Rohový ventil bez filtru
s krytkou 1/2" x 3/8"**
Angle valve without filter with cover
1/2" x 3/8"



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2" x 3/8"	10/100	EZ1238K	88	106	3,52	4,33


EZ1212K

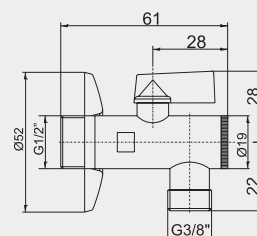
**Rohový ventil bez filtru
s krytkou 1/2" x 1/2"**
Angle valve without filter with cover
1/2" x 1/2"



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2" x 1/2"	10/100	EZ1212K	101	122	4,04	4,97


EZ1238KF

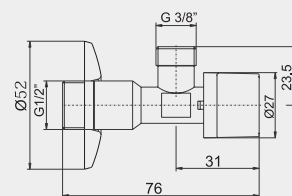
**Rohový ventil s krytkou, s filtrem
a kovovou pákou 1/2" x 3/8"**
Angle valve with filter, cover and aluminium lever
1/2" x 3/8"



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2" x 3/8"	10/100	EZ1238KF	112	136	4,48	5,51


Z1238K

**Rohový ventil s krytkou
a kovovou pákou 1/2" x 3/8"**
Angle valve with cover and metal lever
1/2" x 3/8"

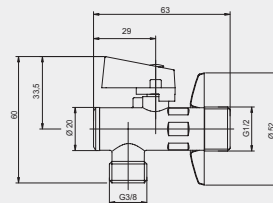


Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2" x 3/8"	10/100	Z1238K	115	139	4,60	5,66



Z1238KF

Rohový ventil s filtrem, krytkou a kovovou pákou 1/2" x 3/8"
Angle valve with filter, cover and metal lever 1/2" x 3/8"

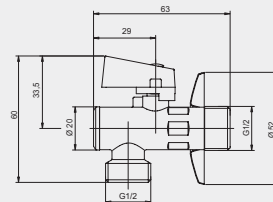


Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2" x 3/8"	10/100	Z1238KF	136	165	5,44	6,69



Z1212KF

Rohový ventil s filtrem, krytkou a kovovou pákou 1/2" x 1/2"
Angle valve with filter, cover and metal lever 1/2" x 1/2"

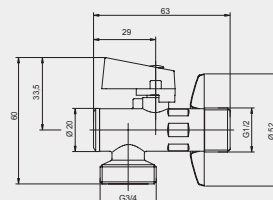


Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2" x 1/2"	10/100	Z1212KF	137	166	5,48	6,74



Z1234KF

Rohový pračkový ventil s filtrem, krytkou a kovovou pákou 1/2" x 3/4"
Washing machine angle valve with filter, cover and metal lever 1/2" x 3/4"

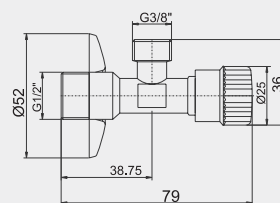


Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2" x 3/4"	10/100	Z1234KF	151	183	6,04	7,43



Z1212G, Z1238G

Nekulový (vřetenový) rohový ventil s krytkou
Angle spindle-shaped (not ball-shaped) valve with cover



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2" x 3/8"	10/100	Z1238G	112	136	4,48	5,51
1/2" x 1/2"	10/100	Z1212G	123	149	4,92	6,05

NEW

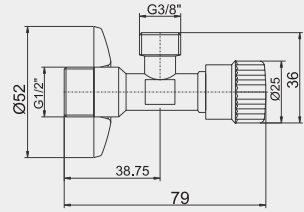
NEW



KOV

Z1238MG

Nekulový (vřetenový) rohový ventil s krytkou a převlečnou maticí 1/2" x 3/8"
 Angle spindle-shaped (not ball-shaped) valve with cover and sleeve nut 1/2" x 3/8"



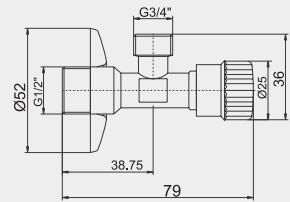
Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2" x 3/8"	10/100	Z1238MG	116	140	4,64	5,71



KOV

Z1234G

Nekulový (vřetenový) rohový ventil s krytkou 1/2" x 3/4"
 Angle spindle-shaped (not ball-shaped) valve with cover 1/2" x 3/4"

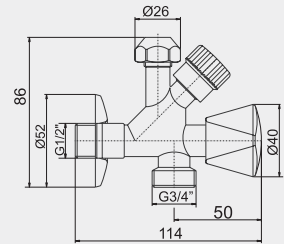


Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2" x 3/4"	10/100	Z1234G	131	159	5,24	6,45



CF5104

Kombinovaný rohový ventil s ventilem pro pračku a zpětnou klapkou 1/2" x 3/8" x 3/4"
 Combined angle valve with valve for washing machine with clack-valve 1/2" x 3/8" x 3/4"



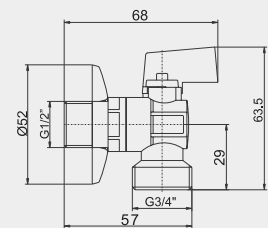
Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2" x 3/8" x 3/4"	4/24	CF5104	355	430	14,20	17,47



KOV

CF3027

Pračkový rohový ventil s krytkou, zpětnou klapkou a kovovou pákou 1/2" x 3/4"
 Washing machine angle valve with clack-valve and cover 1/2" x 3/4"



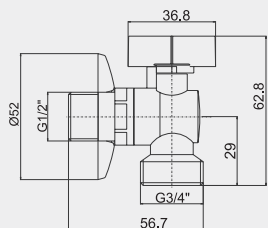
Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2" x 3/4"	10/100	CF3027	137	166	5,48	6,74



KOV

CF3016

Pračkový rohový ventil s krytkou, s kovovou pákou a zpětnou klapkou 1/2" x 3/4"
 Washing machine angle valve with metal lever, clack-valve and cover 1/2" x 3/4"

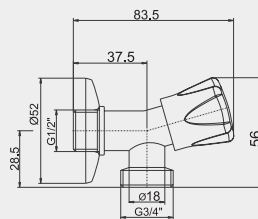


Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2" x 3/4"	10/100	CF3016	172	208	6,88	8,46



CF3017

Pračkový nekulový (vřetenový) ventil s krytkou a zpětnou klapkou 1/2" x 3/4"
 Angle non-ball (spindle-shaped) valve with clack-valve and cover 1/2" x 3/4"

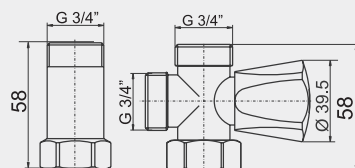


Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2" x 3/4"	10/100	CF3017	151	183	6,04	7,43



Z250

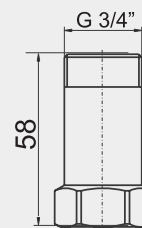
Ventil pro připojení pračky s převlečnou matkou za nástěnnou baterii s mezikusem
 Valve for washing machine connection behind wall mounted mixer with adaptor



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
3/4"x3/4"x3/4"	6/36	Z250	294	356	11,76	14,46



P480
Mezikus
 Spacer

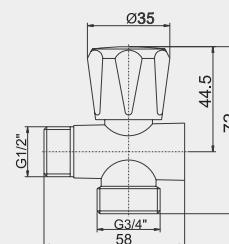


Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
3/4" x 3/4"	10/100	P480	115	139	4,60	5,66



CF3019A

Ventil pro připojení pračky pod stojánkovou baterii 1/2" x 1/2" x 3/4"
 Valve for washing machine connection behind wall mounted mixer 1/2" x 1/2" x 3/4"



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2"x1/2"x3/4"	10/100	CF3019A	182	220	7,28	8,95



NIT150

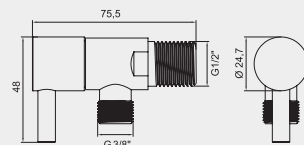
Instalatérská nit teflonová
 Plumber teflon thread



Délka	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
150 m	1 / 20	NIT150	222	269	8,88	10,92



Z295
Luxusní rohový keramický ventil s kovovou rukojetí 1/2" x 3/8"
 Luxury angle spindle valve - square with cover and metal lever 1/2" x 3/8"

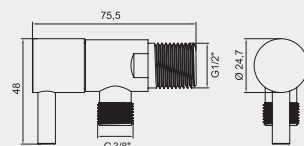


Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2" x 3/8"	10/100	Z295	202	244	8,08	9,94



Z295-BL
Luxusní rohový keramický ventil s kovovou rukojetí a krytkou 1/2" x 3/8"
 Luxury ceramic angle valve with metallic handle and cover 1/2" x 3/8"

ČERNÝ
 KONCEPT

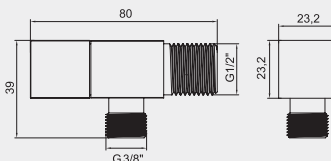


Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2" x 3/8"	10/100	Z295-BL	397	480	15,88	19,53



Z293
Luxusní rohový keramický ventil s kovovou rukojetí 1/2" x 3/8"
 Luxury angle spindle valve - square with cover and metal lever 1/2" x 3/8"

HRANA
 KONCEPT

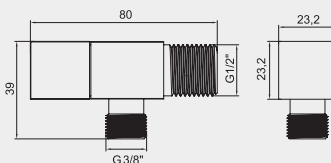


Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2" x 3/8"	10/100	Z293	222	269	8,88	10,92



Z293-BL
Luxusní rohový keramický ventil s kovovou rukojetí a krytkou 1/2" x 3/8"
 Luxury ceramic angle valve with metallic handle and cover 1/2" x 3/8"

ČERNÝ
 KONCEPT



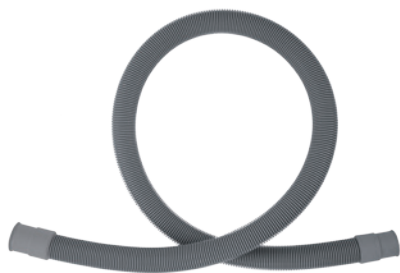
Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2" x 3/8"	10/100	Z293-BL	440	532	17,60	21,65



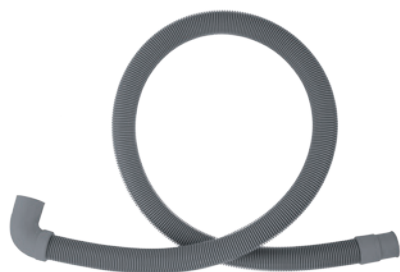
PÁSKA
Instalační páska teflonová
 Plumber teflon tape



Provedení	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
12 x 0,1 x 10 m	1/10	T04	18	22	0,72	0,89
19 x 0,2 x 15 m	1/10	T05	63	76	2,52	3,10

**PV****Pračková vypouštěcí hadice rovná**
Washing machine outlet hose straight

Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
šedá 46 cm	grey 46 cm	PV/46	50	61	2,00	2,46
šedá 100 cm	grey 100 cm	PV/100	55	67	2,20	2,71
šedá 150 cm	grey 150 cm	PV/150	58	70	2,32	2,85
šedá 200 cm	grey 200 cm	PV/200	60	73	2,40	2,95
šedá 250 cm	grey 250 cm	PV/250	69	83	2,76	3,39
šedá 300 cm	grey 300 cm	PV/300	80	97	3,20	3,94
šedá 400 cm	grey 400 cm	PV/400	112	136	4,48	5,51
šedá 500 cm	grey 500 cm	PV/500	131	159	5,24	6,45

**PVK****Pračková vypouštěcí hadice s kolenem**
Washing machine outlet hose with elbow

Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
šedá 100 cm	grey 100 cm	PVK/100	50	61	2,00	2,46
šedá 150 cm	grey 150 cm	PVK/150	60	73	2,40	2,95
šedá 200 cm	grey 200 cm	PVK/200	69	83	2,76	3,39
šedá 250 cm	grey 250 cm	PVK/250	80	97	3,20	3,94
šedá 300 cm	grey 300 cm	PVK/300	90	109	3,60	4,43
šedá 400 cm	grey 400 cm	PVK/400	131	159	5,24	6,45
šedá 500 cm	grey 500 cm	PVK/500	141	171	5,64	6,94

**PNK****Pračková napouštěcí hadice s kolenem**
Washing machine inlet hose with elbow

Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
šedá 100 cm	grey 100 cm	PNK/100	60	73	2,40	2,95
šedá 150 cm	grey 150 cm	PNK/150	69	83	2,76	3,39
šedá 200 cm	grey 200 cm	PNK/200	80	97	3,20	3,94
šedá 250 cm	grey 250 cm	PNK/250	112	136	4,48	5,51
šedá 300 cm	grey 300 cm	PNK/300	121	146	4,84	5,95
šedá 350 cm	grey 350 cm	PNK/350	131	159	5,24	6,45
šedá 400 cm	grey 400 cm	PNK/400	151	183	6,04	7,43
šedá 500 cm	grey 500 cm	PNK/500	161	195	6,44	7,92

**UCHYT****Plastový úchyt na pračkovou vypouštěcí hadici**
Plastic fixture for washing outlet machine hose

Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
šedá	grey	UCHYT,P	22	27	0,88	1,08



Z501

Baterie na studenou/míchanou vodu s tlačným ventilem
Automatic shut-off mixer with flow control



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
chrom	chrome	Z501	1 237	1 497	49,48	60,86



Z501R

Baterie se směšovačem vody s tlačným ventilem
Automatic shut-off mixer with flow and temperature control



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
chrom	chrome	Z501R	1 591	1 925	63,64	78,28



Z502

Pisoárový tlačný ventil na studenou/míchanou vodu
Automatic shut-off urinal valve for cold/mixed water



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
chrom	chrome	Z502	1 148	1 389	45,92	56,48



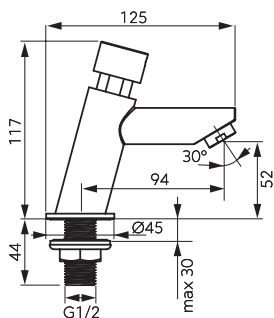
MM10

Mechanický směšovač pro baterie 3/8"
Mechanical water mixer for shut-off mixers 3/8"

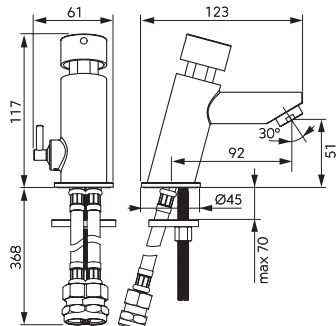


Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
chrom	chrome	MM10	521	630	20,84	25,63

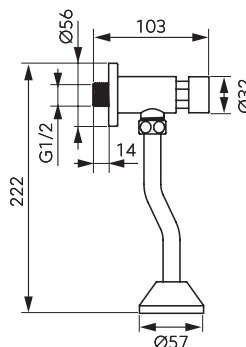
Z501



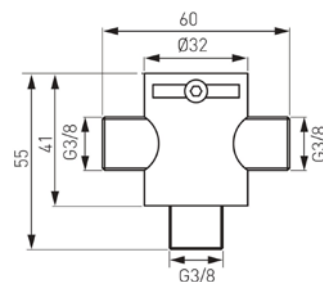
Z501R



Z502



MM10



Tvarovky Profi

FERRO®

Popis:

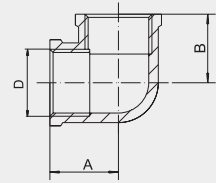
Profesionály uznávaná série tvarovek PROFI, která díky zesíleným stěnám zajišťuje pevné a bezpečné spoje zaručující dlouhou životnost.

Objednací množství dodáváno v krabici.





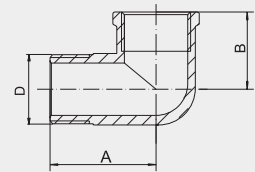
FT201
Koleno MM
Elbow FF



p_{nom} [MPa]	A [mm]	B [mm]	D	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	20	20	1/4"	10	FT201/8	50	61	2,00	2,46
1,6	20,5	20,5	3/8"	10	FT201/10	50	61	2,00	2,46
1,6	21,5	21,5	1/2"	8	FT201/15	64	77	2,56	3,15
1,6	29,5	29,5	3/4"	10	FT201/20	117	142	4,68	5,76
1,6	31,5	31,5	1"	5	FT201/25	151	183	6,04	7,43
1,6	41	41	5/4"	2	FT201/32	263	318	10,52	12,94
1,6	45,5	45,5	6/4"	4	FT201/40	395	478	15,80	19,43
1,6	57	57	2"	4	FT201/50	740	895	29,60	36,41



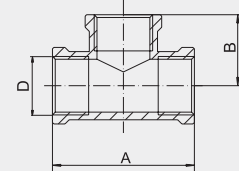
FT202
Koleno ŠM
Elbow MF



p_{nom} [MPa]	A [mm]	B [mm]	D	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	26	19,5	1/4"	8	FT202/8	44	53	1,76	2,16
1,6	26,5	19,5	3/8"	8	FT202/10	50	61	2,00	2,46
1,6	32,5	23,5	1/2"	10	FT202/15	80	97	3,20	3,94
1,6	40,5	29,5	3/4"	10	FT202/20	131	159	5,24	6,45
1,6	46	30,5	1"	5	FT202/25	192	232	7,68	9,45
1,6	50	39,5	5/4"	2	FT202/32	355	430	14,20	17,47
1,6	57	45,5	6/4"	4	FT202/40	457	553	18,28	22,48
1,6	69	53,5	2"	4	FT202/50	802	970	32,08	39,46



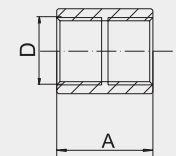
FT203
T - kus MMM
3-way brass fitting FFF



p_{nom} [MPa]	A [mm]	B [mm]	D	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	40	20	1/4"	9	FT203/8	60	73	2,40	2,95
1,6	40	20	3/8"	9	FT203/10	61	74	2,44	3,00
1,6	51	25,5	1/2"	10	FT203/15	97	117	3,88	4,77
1,6	59	28,5	3/4"	10	FT203/20	131	159	5,24	6,45
1,6	65	32,5	1"	5	FT203/25	202	244	8,08	9,94
1,6	83	39,5	5/4"	2	FT203/32	304	368	12,16	14,96
1,6	98	49	6/4"	2	FT203/40	487	589	19,48	23,96
1,6	115	57,5	2"	3	FT203/50	690	835	27,60	33,95



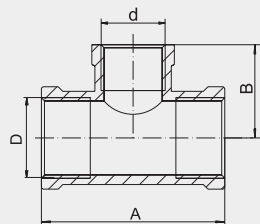
FT204
Nátrubek
Brass socket



p_{nom} [MPa]	A [mm]	D	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	23	1/4"	10	FT204/8	19	23	0,76	0,93
1,6	19,5	3/8"	10	FT204/10	23	28	0,92	1,13
1,6	30	1/2"	10	FT204/15	47	57	1,88	2,31
1,6	33,5	3/4"	10	FT204/20	55	67	2,20	2,71
1,6	35	1"	8	FT204/25	115	139	4,60	5,66
1,6	35,5	5/4"	5	FT204/32	202	244	8,08	9,94
1,6	48	6/4"	4	FT204/40	254	307	10,16	12,50
1,6	60	2"	3	FT204/50	375	454	15,00	18,45



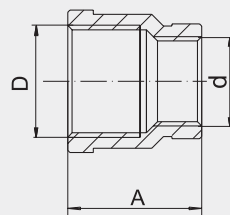
FT217
T - kus redukovaný MMM
3-way reduced brass fitting FFF



P _{nom} [MPa]	A [mm]	B [mm]	D	d	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	60	30	3/4"	1/2"	10	FT217/20	141	171	5,64	6,94
1,6	61	32,5	1"	1/2"	8	FT217/252	188	227	7,52	9,25
1,6	60	33	1"	3/4"	8	FT217/25	197	238	7,88	9,69
1,6	86	43	5/4"	1"	4	FT217/32	335	405	13,40	16,48
1,6	81	42	5/4"	1/2"	4	FT217/323	294	356	11,76	14,46
1,6	84	43	5/4"	3/4"	4	FT217/322	313	379	12,52	15,40



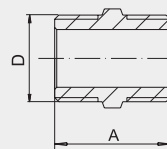
FT218
Nátrubek redukovaný MM
Socket reduced FF



P _{nom} [MPa]	A [mm]	D	d	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	25	1/2"	3/8"	9	FT218/10	40	48	1,60	1,97
1,6	31,5	3/4"	1/2"	8	FT218/15	63	76	2,52	3,10
1,6	43	1"	3/4"	10	FT218/20	105	127	4,20	5,17
1,6	48	5/4"	1"	4	FT218/32	202	244	8,08	9,94
1,6	42	1"	1/2"	7	FT218/252	151	183	6,04	7,43
1,6	53	6/4"	1"	4	FT218/402	263	318	10,52	12,94



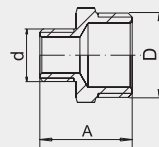
FT205
Vsuvka
Brass nipple



P _{nom} [MPa]	A [mm]	Hex [mm]	D	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	22,5	14	1/4"	20	FT205/8	15	18	0,60	0,74
1,6	22,5	18	3/8"	20	FT205/10	25	30	1,00	1,23
1,6	28	21	1/2"	12	FT205/15	40	48	1,60	1,97
1,6	31	27	3/4"	10	FT205/20	50	61	2,00	2,46
1,6	36,5	34	1"	10	FT205/25	101	122	4,04	4,97
1,6	43	46	5/4"	8	FT205/32	151	183	6,04	7,43
1,6	44,5	54	6/4"	4	FT205/40	192	232	7,68	9,45
1,6	48,5	64	2"	2	FT205/50	304	368	12,16	14,96



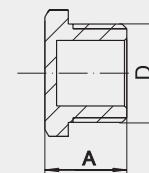
FT206
Vsuvka redukovaná ŠŠ
Reduced nipple MM



P _{nom} [MPa]	A [mm]	D	d	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	21,5	3/8"	1/4"	10	FT206/8	19	23	0,76	0,93
1,6	27	1/2"	3/8"	10	FT206/10	30	36	1,20	1,48
1,6	29	3/4"	1/2"	10	FT206/15	50	61	2,00	2,46
1,6	35	1"	3/4"	10	FT206/20	83	100	3,32	4,08
1,6	35	1"	1/2"	6	FT206/252	95	115	3,80	4,67
1,6	32,5	5/4"	1"	3	FT206/25	141	171	5,64	6,94
1,6	39,5	6/4"	5/4"	4	FT206/32	202	244	8,08	9,94
1,6	40,5	6/4"	1"	5	FT206/402	202	244	8,08	9,94
1,6	38,5	6/4"	3/4"	4	FT206/403	192	232	7,68	9,45



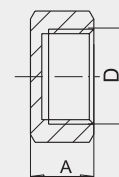
FT207
Zátka
Screw brass plug



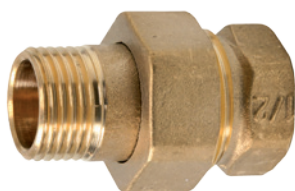
D _{nom} [MPa]	A [mm]	⬡ [mm]	D	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	13,5	16	1/4"	10	FT207/8	15	18	0,60	0,74
1,6	17	19	3/8"	10	FT207/10	22	27	0,88	1,08
1,6	17,5	24	1/2"	10	FT207/15	30	36	1,20	1,48
1,6	19	29	3/4"	10	FT207/20	40	48	1,60	1,97
1,6	22	38	1"	5	FT207/25	75	91	3,00	3,69
1,6	26	45	5/4"	5	FT207/32	131	159	5,24	6,45
1,6	25	49,5	6/4"	4	FT207/40	151	183	6,04	7,43
1,6	26,5	66	2"	3	FT207/50	263	318	10,52	12,94



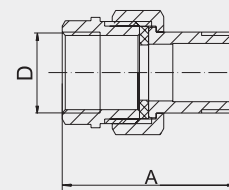
FT208
Víčko
Brass cap



D _{nom} [MPa]	A [mm]	⬡ [mm]	D	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	13,5	20	3/8"	10	FT208/10	19	23	0,76	0,93
1,6	14	26	1/2"	10	FT208/15	33	40	1,32	1,62
1,6	15,5	31	3/4"	10	FT208/20	41	50	1,64	2,02
1,6	15,5	36	1"	5	FT208/25	50	61	2,00	2,46
1,6	17	46	5/4"	5	FT208/32	90	109	3,60	4,43
1,6	19	52	6/4"	4	FT208/40	125	151	5,00	6,15
1,6	19	64	2"	4	FT208/50	182	220	7,28	8,95



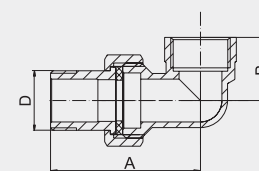
FT209
Topenářské šroubení s plochým těsněním
Brass screwed fitting with flat gasket for heating engineering



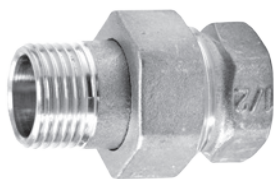
D _{nom} [MPa]	A [mm]	⬡ [mm]	D	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	48,5	20/24	3/8"	10	FT209/10	63	76	2,52	3,10
1,6	52,5	24/30	1/2"	8	FT209/15	112	136	4,48	5,51
1,6	54,5	31/37	3/4"	10	FT209/20	167	202	6,68	8,22
1,6	71	36/45	1"	6	FT209/25	260	315	10,40	12,79
1,6	69,5	47/53	5/4"	2	FT209/32	326	394	13,04	16,04
1,6	75,5	53/65	6/4"	2	FT209/40	487	589	19,48	23,96
1,6	80	72/67	2"	2	FT209/50	650	787	26,00	31,98



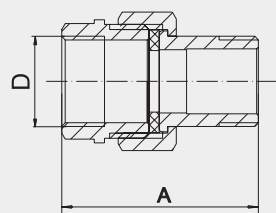
FT210
Topenářské šroubení 90° s plochým těsněním
Brass screwed fitting 90° with flat gasket for heating engineering



D _{nom} [MPa]	A [mm]	B [mm]	⬡ [mm]	D	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	49	23	21/24	3/8"	10	FT210/10	76	92	3,04	3,74
1,6	56	24	24/30	1/2"	10	FT210/15	133	161	5,32	6,54
1,6	66,5	28	32/37	3/4"	4	FT210/20	202	244	8,08	9,94
1,6	76,5	37	37/45	1"	4	FT210/25	304	368	12,16	14,96
1,6	80	43	49/53	5/4"	2	FT210/32	395	478	15,80	19,43
1,6	91,5	53	53/65	6/4"	3	FT210/40	731	885	29,24	35,97
1,6	108,5	65	71,5/66	2"	2	FT210/50	1 188	1 437	47,52	58,45



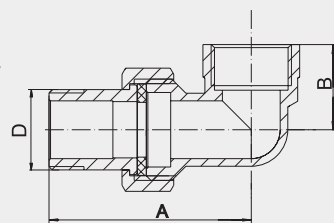
FT211
Topenářské šroubení s plochým těsněním,
niklované
 Brass screwed fitting with flat gasket for heating engineering,
 Nickel - coated



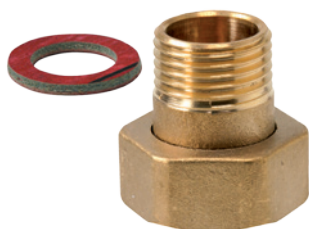
p_{nom} [MPa]	A [mm]	\varnothing [mm]	D	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	48,5	20/24	3/8"	10	FT211/10	65	79	2,60	3,20
1,6	52,5	24/30	1/2"	8	FT211/15	109	132	4,36	5,36
1,6	54,5	31/37	3/4"	10	FT211/20	161	195	6,44	7,92
1,6	71	37/45	1"	4	FT211/25	254	307	10,16	12,50



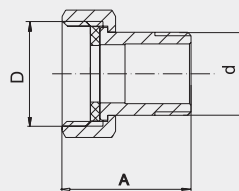
FT212
Topenářské šroubení 90° s plochým těsněním,
niklované
 Brass screwed fitting 90° with flat gasket for heating engineering,
 Nickel - coated



p_{nom} [MPa]	A [mm]	B [mm]	\varnothing [mm]	D	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	49	23	21/24	3/8"	10	FT212/10	74	90	2,96	3,64
1,6	56	24	26/30	1/2"	10	FT212/15	137	166	5,48	6,74
1,6	66,5	28	32/37	3/4"	4	FT212/20	202	244	8,08	9,94



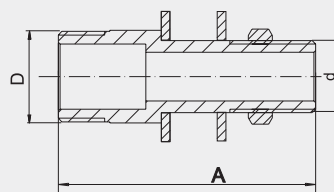
FT213
Převlečná matka s dřikem a plochým těsněním
 Sleeve nut with shank and flat gasket



p_{nom} [MPa]	A [mm]	d	D	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	32,5	3/8"	1/2"	10	FT213/10	55	67	2,20	2,71
1,6	37	1/2"	3/4"	8	FT213/15	79	96	3,16	3,89
1,6	41	3/4"	1"	9	FT213/20	105	127	4,20	5,17
1,6	44	1"	5/4"	5	FT213/25	151	183	6,04	7,43



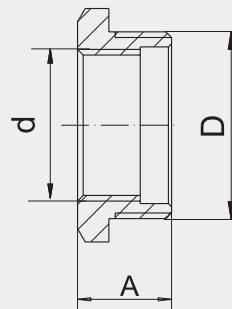
FT214
Prodloužení do bytového jádra 1/2" x 3/4"
 Flanged connection for sanitary unit 1/2" x 3/4"



p_{nom} [MPa]	A [mm]	d	D	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	75	1/2"	3/4"	15	FT214/75	120	145	4,80	5,90
1,6	95	1/2"	3/4"	12	FT214/95	151	183	6,04	7,43
1,6	115	1/2"	3/4"	15	FT214/115	161	195	6,44	7,92



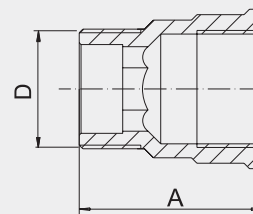
FT215
Redukce ŠM
Reduction MF



p _{nom} [MPa]	A [mm]	⬡ [mm]	D/d	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	14	17	3/8" x 1/4"	10	FT215/10	15	18	0,60	0,74
1,6	17	21	1/2" x 1/4"	10	FT215/152	30	36	1,20	1,48
1,6	17	21	1/2" x 3/8"	10	FT215/15	23	28	0,92	1,13
1,6	21,5	27	3/4" x 3/8"	10	FT215/202	47	57	1,88	2,31
1,6	18,5	27	3/4" x 1/2"	10	FT215/20	34	41	1,36	1,67
1,6	21,5	34	1" x 1/2"	10	FT215/252	75	91	3,00	3,69
1,6	21	34	1" x 3/4"	10	FT215/25	55	67	2,20	2,71
1,6	25	43	5/4" x 3/4"	5	FT215/322	151	183	6,04	7,43
1,6	25	43	5/4" x 1/2"	5	FT215/323	172	208	6,88	8,46
1,6	26	43	5/4" x 1"	5	FT215/32	117	142	4,68	5,76
1,6	26	54	6/4" x 1"	4	FT215/402	182	220	7,28	8,95
1,6	26	54	6/4" x 5/4"	4	FT215/40	130	157	5,20	6,40
1,6	30	66	2" x 5/4"	4	FT215/502	283	342	11,32	13,92
1,6	30	66	2" x 6/4"	4	FT215/50	243	294	9,72	11,96



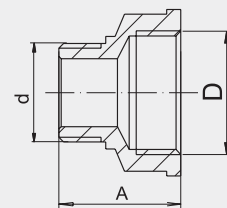
FT216
Prodloužení kované
Forged flanged connection



p _{nom} [MPa]	A [mm]	D	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	22	3/8" x 10 mm	20	FT216/1010	26	31	1,04	1,28
1,6	26	3/8" x 15 mm	10	FT216/1015	30	36	1,20	1,48
1,6	31,5	3/8" x 20 mm	10	FT216/1020	40	48	1,60	1,97
1,6	36,5	3/8" x 25 mm	8	FT216/1025	50	61	2,00	2,46
1,6	22	1/2" x 10 mm	20	FT216/1510	33	40	1,32	1,62
1,6	27	1/2" x 15 mm	10	FT216/1515	41	50	1,64	2,02
1,6	31,5	1/2" x 20 mm	10	FT216/1520	50	61	2,00	2,46
1,6	36,5	1/2" x 25 mm	10	FT216/1525	55	67	2,20	2,71
1,6	43,5	1/2" x 30 mm	10	FT216/1530	64	77	2,56	3,15
1,6	51,5	1/2" x 40 mm	10	FT216/1540	88	106	3,52	4,33
1,6	61,5	1/2" x 50 mm	10	FT216/1550	108	131	4,32	5,31
1,6	71,5	1/2" x 60 mm	4	FT216/1560	125	151	5,00	6,15
1,6	91,5	1/2" x 80 mm	8	FT216/1580	161	195	6,44	7,92
1,6	111,5	1/2" x 100 mm	2	FT216/15100	202	244	8,08	9,94
1,6	24	3/4" x 10 mm	20	FT216/2010	41	50	1,64	2,02
1,6	29,5	3/4" x 15 mm	8	FT216/2015	55	67	2,20	2,71
1,6	33,5	3/4" x 20 mm	10	FT216/2020	63	76	2,52	3,10
1,6	38,5	3/4" x 25 mm	10	FT216/2025	75	91	3,00	3,69
1,6	43,5	3/4" x 30 mm	9	FT216/2030	83	100	3,32	4,08
1,6	53,5	3/4" x 40 mm	8	FT216/2040	90	109	3,60	4,43
1,6	63,5	3/4" x 50 mm	6	FT216/2050	121	146	4,84	5,95
1,6	34	1" x 15 mm	6	FT216/2515	107	129	4,28	5,26
1,6	39	1" x 20 mm	10	FT216/2520	117	142	4,68	5,76
1,6	50,5	1" x 30 mm	10	FT216/2530	151	183	6,04	7,43
1,6	60,5	1" x 40 mm	10	FT216/2540	202	244	8,08	9,94
1,6	70,5	1" x 50 mm	4	FT216/2550	222	269	8,88	10,92



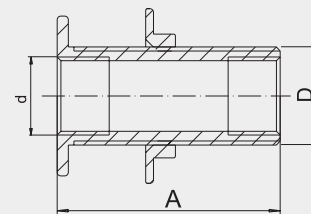
FT221
Redukované prodloužení ŠM
Extension reduced MF



pnom [MPa]	A [mm]	d	⬡ [mm]	D	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	23,5	1/4"	21	3/8"	12	FT221/10	26	31	1,04	1,28
1,6	24	3/8"	24	1/2"	9	FT221/15	33	40	1,32	1,62
1,6	26	1/2"	30	3/4"	10	FT221/20	55	67	2,20	2,71
1,6	30,5	3/4"	37	1"	10	FT221/25	87	105	3,48	4,28
1,6	32	1/2"	37	1"	10	FT221/252	90	109	3,60	4,43
1,6	36	1"	47	5/4"	2	FT221/32	151	183	6,04	7,43



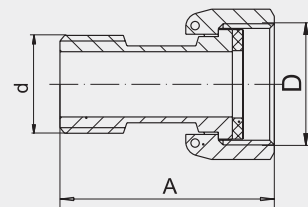
FT220
Prodloužení do bytového jádra
Flanged connection for sanitary unit



pnom [MPa]	A [mm]	d	⬡ [mm]	D	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	50	3/8"	25	1/2"	6	FT220/15	83	100	3,32	4,08
1,6	60	1/2"	30	3/4"	9	FT220/20	172	208	6,88	8,46
1,6	70	3/4"	37	1"	4	FT220/25	254	307	10,16	12,50



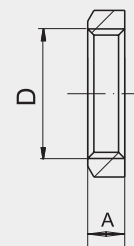
FT229
Sada plombovacího šroubení k vodoměrům (2 ks)
Set of sealing screw fittings for water flowmeter (2 pcs)



pnom [MPa]	A [mm]	d	⬡ [mm]	D	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	45,7	1/2"	29	3/4"	10	FT229/15	137	166	5,48	6,74
1,6	56,5	3/4"	36	1"	5	FT229/20	192	232	7,68	9,45



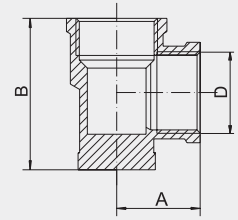
FT230
Matice s přírubou
Female screw with flange



pnom [MPa]	A [mm]	⬡ [mm]	D	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	6	24	1/2"	50	FT230/15	14	17	0,56	0,69
1,6	7	30	3/4"	25	FT230/20	23	28	0,92	1,13
1,6	6,5	35	1"	25	FT230/25	30	36	1,20	1,48



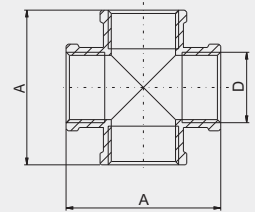
FT231
Nástěnka
Wall fitting



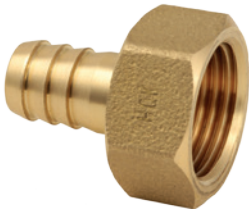
p _{nom} [MPa]	A [mm]	B [mm]	D	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	24	39	1/2"	8	FT231/15	88	106	3,52	4,33
1,6	27	49	3/4"	6	FT231/20	137	166	5,48	6,74



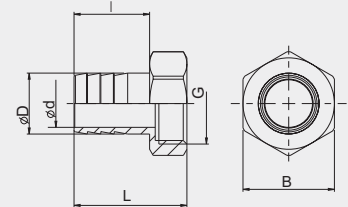
FT232
Kříž MMMM
4-way brass fitting FFFF



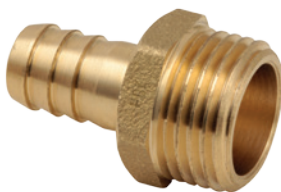
p _{nom} [MPa]	A [mm]	D	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	50	1/2"	8	FT232/15	101	122	4,04	4,97
1,6	58	3/4"	6	FT232/20	151	183	6,04	7,43
1,6	65	1"	6	FT232/25	263	318	10,52	12,94



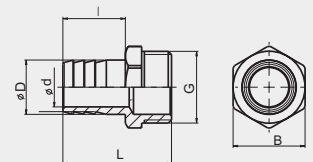
FT233
Hadičnick, vnitřní závit
Hose connection, female thread



p _{nom} [MPa]	L [mm]	l [mm]	D [mm]	d [mm]	⬡ B	G	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	31,5	19	10	6	25	1/2"	10	FT233/1510	33	40	1,32	1,62
1,6	31,5	19	12	8	25	1/2"	10	FT233/1512	33	40	1,32	1,62
1,6	31,5	19	14	9,5	25	1/2"	10	FT233/1514	39	47	1,56	1,92
1,6	35,5	23	20	14,5	25	1/2"	8	FT233/1520	50	61	2,00	2,46
1,6	36,3	23	20	14,5	30,5	3/4"	8	FT233/2020	63	76	2,52	3,10
1,6	46,3	31	25	19,5	37,5	1"	6	FT233/2525	104	126	4,16	5,12



FT234
Hadičnick, vnější závit
Hose connection, male thread



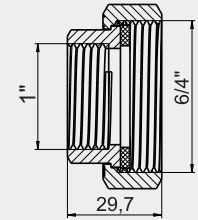
p _{nom} [MPa]	L [mm]	l [mm]	D [mm]	d [mm]	⬡ B	G	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	34,5	19	10	6	21	1/2"	10	FT234/1510	30	36	1,20	1,48
1,6	34,5	19	12	8	21	1/2"	10	FT234/1512	30	36	1,20	1,48
1,6	34,5	19	14	9,5	21	1/2"	10	FT234/1514	33	40	1,32	1,62
1,6	38,5	23	18	12,5	21	1/2"	10	FT234/1518	44	53	1,76	2,16
1,6	38,5	23	20	14,5	21	1/2"	8	FT234/1520	46	56	1,84	2,26
1,6	40	23	20	14,5	26,5	3/4"	8	FT234/2020	57	69	2,28	2,80
1,6	51	31	25	19,5	33,5	1"	6	FT234/2525	98	119	3,92	4,82



FT235

Převlečná matka s dřikem a plochým těsněním
Sleeve nut with shank and flat gasket

- PN 16.



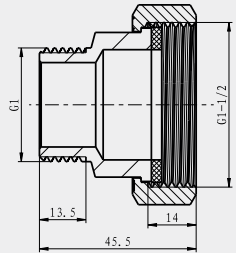
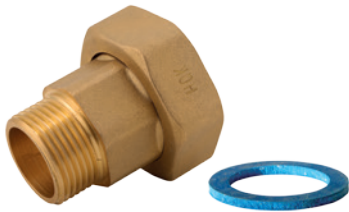
p _{nom} [MPa]	A [mm]	[mm]	d	D	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	29,7	38	1"	6/4"	8	FT235/25	161	195	6,44	7,92



FT236

Půlsroubení k čerpadlu ŠM
Half pipe union for pumps MF

- PN 16.

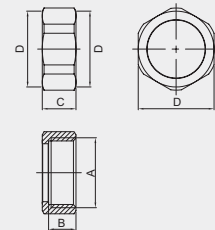


p _{nom} [MPa]	A [mm]	[mm]	d	D	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	45,5	52	1"	6/4"	2	FT236/25	192	232	7,68	9,45



NSOL

Mosazná matka (vhodné pro solární systémy)
Brass nut (for solar systems)

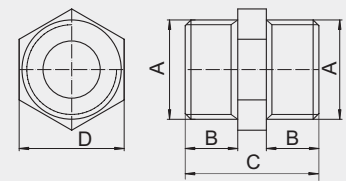


A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
G3/4	11,5	14	29	3/4"	10	N02SOL	33	40	1,32	1,62
G1	13	16	36	1"	10	N03SOL	55	67	2,20	2,71



FT306

Mosazná vsuvka (vhodné pro solární systémy)
Brass nipple (for solar systems)

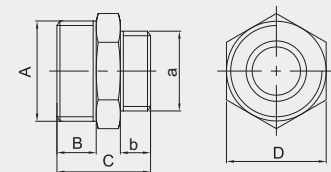


A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
G1/2	11	28	28	1/2"	10	FT306/15	50	61	2,00	2,46
G3/4	12	30,5	27	3/4"	10	FT306/20	79	96	3,16	3,89
G1	12	32	33	1"	10	FT306/25	115	139	4,60	5,66



FT307

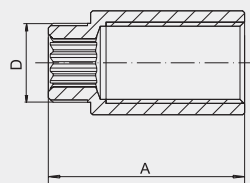
Mosazná vsuvka redukována (vhodné pro solární systémy)
Brass reduced nipple (for solar systems)



A	a	B [mm]	b [mm]	C [mm]	D [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
G3/4	G1/2	11,5	10	29,5	26,5	3/4" x 1/2"	10	FT307/15	68	82	2,72	3,35
G1	G3/4	13	10	30	33	1" x 3/4"	10	FT307/20	115	139	4,60	5,66



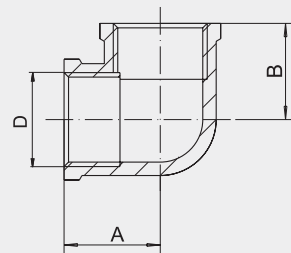
FT219
Prodloužení chromované
 Chrome flanged connection



p _{nom} [MPa]	A [mm]	D	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	21	1/2" x 10 mm	10	FT219/1510	36	44	1,44	1,77
1,6	26	1/2" x 15 mm	10	FT219/1515	50	61	2,00	2,46
1,6	31	1/2" x 20 mm	10	FT219/1520	60	73	2,40	2,95
1,6	36	1/2" x 25 mm	10	FT219/1525	69	83	2,76	3,39
1,6	41	1/2" x 30 mm	10	FT219/1530	79	96	3,16	3,89
1,6	61	1/2" x 50 mm	10	FT219/1550	115	139	4,60	5,66
1,6	111	1/2" x 100 mm	4	FT219/15100	202	244	8,08	9,94



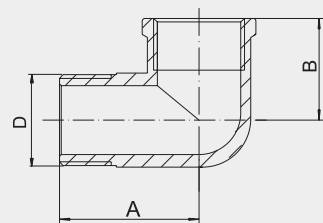
FT222
Koleno chromované MM
 Elbow chrome FF



p _{nom} [MPa]	A [mm]	B [mm]	D	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	20,5	20,5	3/8"	10	FT222/10	55	67	2,20	2,71
1,6	21,5	21,5	1/2"	8	FT222/15	64	77	2,56	3,15
1,6	29,5	29,5	3/4"	10	FT222/20	130	157	5,20	6,40



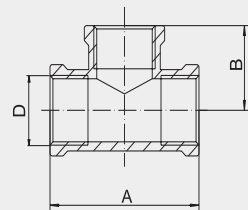
FT223
Koleno chromované ŠM
 Elbow chrome MF



p _{nom} [MPa]	A [mm]	B [mm]	D	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	26,5	19,5	3/8"	8	FT223/10	52	63	2,08	2,56
1,6	32,5	23,5	1/2"	10	FT223/15	83	100	3,32	4,08
1,6	40,5	29,5	3/4"	10	FT223/20	137	166	5,48	6,74



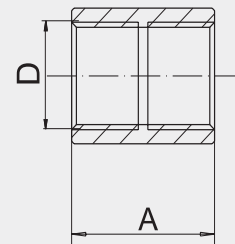
FT224
T - kus chromovaný MMM
 3-way brass fitting chrome FFF



p _{nom} [MPa]	A [mm]	B [mm]	D	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	40	20	3/8"	9	FT224/10	64	77	2,56	3,15
1,6	51	25	1/2"	10	FT224/15	97	117	3,88	4,77
1,6	59	28,5	3/4"	10	FT224/20	151	183	6,04	7,43



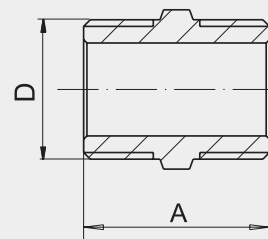
FT225
Nátrubek chromovaný
Brass socket chrome



D _{nom} [MPa]	A [mm]	D	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	19,5	3/8"	10	FT225/10	30	36	1,20	1,48
1,6	30	1/2"	10	FT225/15	44	53	1,76	2,16
1,6	33,5	3/4"	10	FT225/20	64	77	2,56	3,15



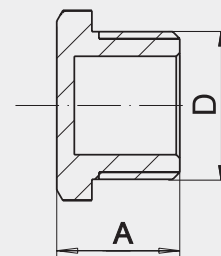
FT226
Vsuška chromovaná
Brass nipple chrome



D _{nom} [MPa]	A [mm]	D	Hex [mm]	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	22,5	3/8"	17	20	FT226/10	25	30	1,00	1,23
1,6	28	1/2"	21	10	FT226/15	39	47	1,56	1,92
1,6	31	3/4"	27	10	FT226/20	55	67	2,20	2,71



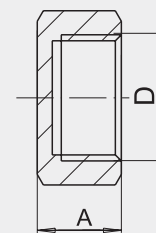
FT227
Zátka chromovaná
Screw brass plug chrome



D _{nom} [MPa]	A [mm]	D	Hex [mm]	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	17	3/8"	19	10	FT227/10	23	28	0,92	1,13
1,6	17,5	1/2"	24	10	FT227/15	30	36	1,20	1,48
1,6	19	3/4"	29	10	FT227/20	43	52	1,72	2,12



FT228
Vičko chromované
Brass cap chrome

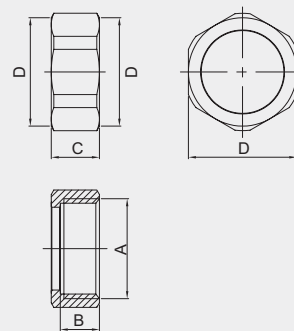


D _{nom} [MPa]	A [mm]	D	Hex [mm]	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	13,5	3/8"	20	10	FT228/10	22	27	0,88	1,08
1,6	14	1/2"	26	10	FT228/15	33	40	1,32	1,62
1,6	15,5	3/4"	31	10	FT228/20	40	48	1,60	1,97



NSOL

Mosazná matka (vhodné pro solární systémy)
Brass nut (for solar systems)

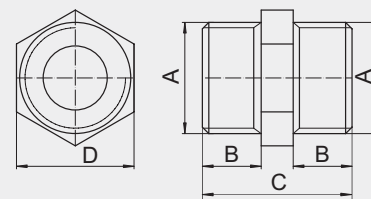


A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
G3/4	11,5	14	29	3/4"	10	N02SOL	33	40	1,32	1,62
G1	13	16	36	1"	10	N03SOL	55	67	2,20	2,71



FT306

Mosazná vsuvka (vhodné pro solární systémy)
Brass nipple (for solar systems)

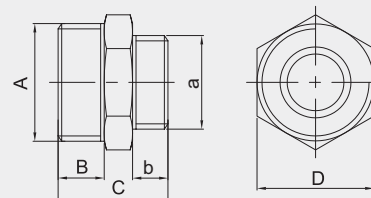


A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
G1/2	11	28	28	1/2"	10	FT306/15	50	61	2,00	2,46
G3/4	12	30,5	27	3/4"	10	FT306/20	79	96	3,16	3,89
G1	12	32	33	1"	10	FT306/25	115	139	4,60	5,66



FT307

Mosazná vsuvka redukována (vhodné pro solární systémy)
Brass reduced nipple (for solar systems)



A	a	B [mm]	b [mm]	C [mm]	D [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
G3/4	G1/2	11,5	10	29,5	26,5	3/4" x 1/2"	10	FT307/15	68	82	2,72	3,35
G1	G3/4	13	10	30	33	1" x 3/4"	10	FT307/20	115	139	4,60	5,66



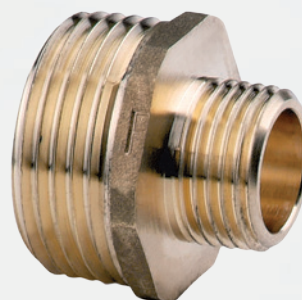
NIT150

Instalační nit teflonová
Plumber teflon thread



Délka	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
150 m	1/20	NIT150	222	269	8,88	10,92

Tvarovky Standard

FERRO®

Popis:

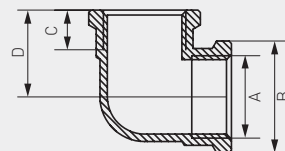
Série tvarovek FERRO STANDARD nabízí kvalitní řešení instalátérských armatur za příznivou cenu.

Objednací množství je dodáváno v sáčku. Každý kus je označen štítkem s EAN.





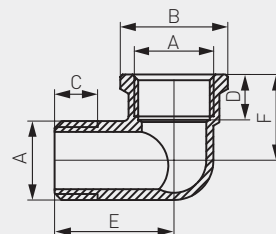
K
Koleno MM
Elbow FF



p_{nom} [MPa]	A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Kód	balení (ks)	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	3/8"	22,5	8,5	17,5	K02Z	10	32	39	1,28	1,57
1,6	1/2"	27	11	22	K03Z	10	46	56	1,84	2,26
1,6	3/4"	34	13,5	28	K04Z	10	77	93	3,08	3,79
1,6	1"	40	14	32	K05Z	5	117	142	4,68	5,76
1,6	5/4"	49	16	38	K06Z	5	175	212	7,00	8,61
1,6	6/4"	55	16	40,5	K07Z	5	242	293	9,68	11,91
1,6	2"	68	20	51	K08Z	1	414	501	16,56	20,37



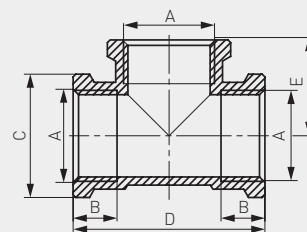
K
Koleno ŠM
Elbow MF



p_{nom} [MPa]	A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Kód	balení (ks)	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	3/8"	22,5	9	8,5	K09Z	10	33	40	1,32	1,62
1,6	1/2"	27	10,5	11	K12Z	10	52	63	2,08	2,56
1,6	3/4"	34	12,5	13	K10Z	10	83	100	3,32	4,08
1,6	1"	40	13	14	K11Z	5	133	161	5,32	6,54
1,6	5/4"	49	15	15	K13Z	5	193	234	7,72	9,50
1,6	6/4"	55	16	16	K14Z	5	244	295	9,76	12,00
1,6	2"	68	19	20	K15Z	1	430	520	17,20	21,16



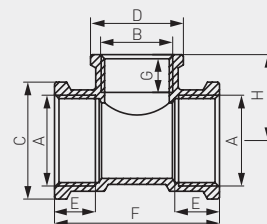
T
T-kus MMM
3-way fitting FFF



p_{nom} [MPa]	A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Kód	balení (ks)	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	3/8"	8,5	22,5	35	T01Z	10	41	50	1,64	2,02
1,6	1/2"	11	27	44	T02Z	10	59	71	2,36	2,90
1,6	3/4"	13,5	34	56	T03Z	10	105	127	4,20	5,17
1,6	1"	14	40	64	T04Z	5	154	186	6,16	7,58
1,6	5/4"	16	49	76	T05Z	5	224	271	8,96	11,02
1,6	6/4"	16	55	81	T06Z	5	300	363	12,00	14,76
1,6	2"	20	68	102	T07Z	1	527	638	21,08	25,93



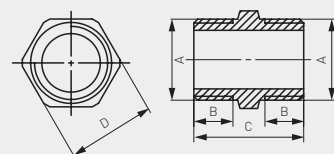
T
T-kus MMM redukovaný
3-way fitting FFF reduced



P _{nom} [MPa]	Rozměr	E [mm]	F [mm]	H [mm]	Kód	balení (ks)	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	3/4" x 1/2" x 3/4"	13	18	25	T08Z	10	83	100	3,32	4,08
1,6	1" x 3/4" x 1"	14	52	27,5	T10Z	5	128	155	5,12	6,30
1,6	1" x 1/2" x 1"	14	57	30	T09Z	5	108	131	4,32	5,31



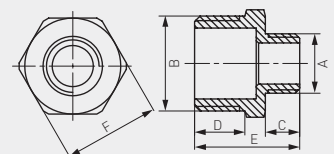
N
Vsuvka
Riple



P _{nom} [MPa]	A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Kód	balení (ks)	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	3/8"	9	22,5	18	N02Z	10	21	25	0,84	1,03
1,6	1/2"	10,5	25,5	23	N03Z	10	29	35	1,16	1,43
1,6	3/4"	12	29	28	N04Z	10	44	53	1,76	2,16
1,6	1"	13	31,5	35	N05Z	5	63	76	2,52	3,10
1,6	5/4"	15	31,5	44	N06Z	5	98	119	3,92	4,82
1,6	6/4"	16,5	39	50	N07Z	5	126	152	5,04	6,20
1,6	2"	19	45	62	N08Z	1	201	243	8,04	9,89



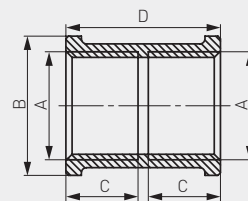
N
Vsuvka redukovaná
Reduced nipple



P _{nom} [MPa]	Rozměr	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Kód	balení (ks)	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	1/2" x 1/4"	7,5	11	23	21	N09Z	10	25	30	1,00	1,23
1,6	1/2" x 3/8"	9	11	24,5	21	N11Z	10	26	31	1,04	1,28
1,6	3/4" x 1/2"	11,5	12,5	29	26,5	N10Z	10	39	47	1,56	1,92
1,6	1" x 1/2"	11,5	14	30	33,5	N12Z	5	51	62	2,04	2,51
1,6	1" x 3/4"	12	14	31	31	N13Z	5	54	65	2,16	2,66
1,6	5/4" x 3/4"	13	16	34,5	42	N14Z	5	86	104	3,44	4,23
1,6	5/4" x 1"	13,5	16	35	42	N15Z	5	88	106	3,52	4,33
1,6	6/4" x 1"	13	16,5	35	48,5	N16Z	5	107	129	4,28	5,26
1,6	6/4" x 5/4"	16	16,5	38	48,5	N17Z	5	112	136	4,48	5,51
1,6	2" x 1"	14	20	40	60	N18Z	1	169	204	6,76	8,31
1,6	2" x 5/4"	16	20	40	60	N19Z	1	172	208	6,88	8,46
1,6	2" x 6/4"	16,5	20	42,5	60	N20Z	1	178	215	7,12	8,76
1,6	1 1/2" x 1/2"	11,5	16,5	33,5	48,5	N21Z	5	106	128	4,24	5,22



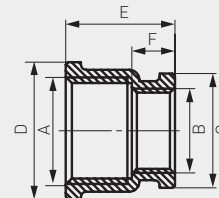
M
Nátrubek
Socket



D _{nom} [MPa]	A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Kód	balení (ks)	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	3/8"	22,5	12	25	M01Z	10	26	31	1,04	1,28
1,6	1/2"	27	14	30	M02Z	10	37	45	1,48	1,82
1,6	3/4"	34	16	34	M03Z	10	55	67	2,20	2,71
1,6	1"	41	17	36	M04Z	10	84	102	3,36	4,13
1,6	5/4"	49,5	20	43	M05Z	5	123	149	4,92	6,05
1,6	6/4"	57	25	53	M06Z	5	177	214	7,08	8,71
1,6	2"	70	27	65	M07Z	1	328	397	13,12	16,14



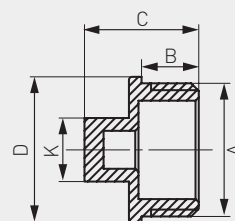
M
Nátrubek redukovaný
Reduced socket



D _{nom} [MPa]	Rozměr	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Kód	balení (ks)	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	1/2" x 3/8"	22,5	27	21,5	8,5	M08Z	10	29	35	1,16	1,43
1,6	3/4" x 1/2"	27	34	26	11,5	M09Z	10	44	53	1,76	2,16
1,6	1" x 3/4"	27	40	28	12	M10Z	5	62	75	2,48	3,05
1,6	1" x 1/2"	34	40	29	13	M11Z	5	55	67	2,20	2,71
1,6	5/4" x 1"	40	49	33	14,5	M12Z	5	92	111	3,68	4,53
1,6	6/4" x 1"	40	56	33	13,5	M13Z	5	112	136	4,48	5,51
1,6	6/4" x 5/4"	49	56	35	16,5	M14Z	5	116	140	4,64	5,71
1,6	2" x 1"	40	70	37	14	M15Z	1	185	224	7,40	9,10
1,6	2" x 5/4"	49	70	39	16	M16Z	1	186	225	7,44	9,15
1,6	2" x 6/4"	55	70	40	17	M17Z	1	206	249	8,24	10,14



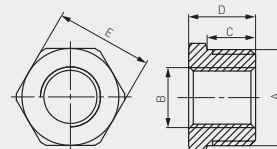
KOR
Zátka
Screw plug



D _{nom} [MPa]	A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Kód	balení (ks)	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	3/8"	8	13	-	KOR2Z	10	13	16	0,52	0,64
1,6	1/2"	9	18	23	KOR3Z	10	21	25	0,84	1,03
1,6	3/4"	11	20	30	KOR4Z	10	31	38	1,24	1,53
1,6	1"	11,5	21,5	37	KOR5Z	5	48	58	1,92	2,36
1,6	5/4"	12,5	25,5	45	KOR6Z	5	72	87	2,88	3,54
1,6	5/4"	13	28,5	52	KOR7Z	5	106	128	4,24	5,22
1,6	2"	17	34,5	63	KOR8Z	1	174	211	6,96	8,56



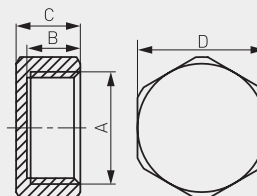
R
Redukce
Reducer



P _{nom} [MPa]	Rozměr	C [mm]	D [mm]	E [mm]	Kód	balení (ks)	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	1/2" x 1/4"	10,5	14,5	21	R01Z	10	23	28	0,92	1,13
1,6	1/2" x 3/8"	10,5	14,5	21	R02Z	10	17	21	0,68	0,84
1,6	3/4" x 1/2"	11	16	26,5	R03Z	10	26	31	1,04	1,28
1,6	1" x 3/4"	12	17,5	35	R04Z	5	40	48	1,60	1,97
1,6	5/4" x 1"	12	17,5	35	R05Z	5	64	77	2,56	3,15
1,6	1" x 1/2"	14	19,5	42	R06Z	5	52	63	2,08	2,56
1,6	6/4" x 1"	14	19,5	42	R07Z	5	102	123	4,08	5,02
1,6	6/4" x 5/4"	15	20,5	48,5	R08Z	5	70	85	2,80	3,44
1,6	5/4" x 3/4"	15	20,5	48,5	R09Z	5	80	97	3,20	3,94
1,6	2" x 1"	19	25,5	60	R10Z	1	188	227	7,52	9,25
1,6	2" x 5/4"	19	25,5	60	R11Z	1	182	220	7,28	8,95
1,6	2" x 6/4"	19	25,5	60	R12Z	1	151	183	6,04	7,43
1,6	1 1/4" x 1/2"	14,5	19,5	42	R13Z	5	95	115	3,80	4,67
1,6	1 1/2" x 1/2"	15	20,5	48,5	R14Z	5	115	139	4,60	5,66
1,6	1 1/2" x 3/4"	15	20,5	48,5	R15Z	5	122	148	4,88	6,00



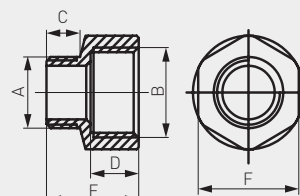
ZAS
Víčko
Cap



P _{nom} [MPa]	A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Kód	balení (ks)	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	3/8"	9	11	19	ZAS1Z	10	15	18	0,60	0,74
1,6	1/2"	10	12	24	ZAS2Z	10	21	25	0,84	1,03
1,6	3/4"	11,5	13,5	30	ZAS3Z	10	32	39	1,28	1,57
1,6	1"	13	15	36	ZAS4Z	5	50	61	2,00	2,46
1,6	5/4"	13	15	45,5	ZAS5Z	5	62	75	2,48	3,05
1,6	6/4"	13,5	16	52	ZAS6Z	5	92	111	3,68	4,53
1,6	2"	16,5	19	63,5	ZAS7Z	1	139	168	5,56	6,84



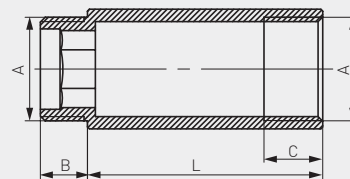
RN
Prodloužení redukováné ŠM
Reduced extension MF



P _{nom} [MPa]	Rozměr	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Kód	balení (ks)	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	3/8" x 1/4"	8	10	20	20	RN01Z	10	21	25	0,84	1,03
1,6	1/2" x 3/8"	8,5	11	21,5	24	RN02Z	10	31	38	1,24	1,53
1,6	3/4" x 1/2"	11	12	25	30	RN03Z	10	40	48	1,60	1,97
1,6	1" x 1/2"	11	13,5	28	37	RN04Z	10	64	77	2,56	3,15
1,6	1" x 3/4"	12	14,5	29	37	RN05Z	10	70	85	2,80	3,44
1,6	5/4" x 1"	13	16	32	46	RN06Z	5	104	126	4,16	5,12



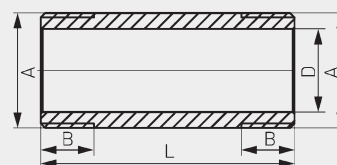
P
Prodloužení
Extension



p_{nom} [MPa]	Rozměr	B [mm]	C [mm]	L [mm]	Kód	balení (ks)	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	1/2" x 10 mm	10	8,5	10	P10Z	10	28	34	1,12	1,38
1,6	1/2" x 15 mm	10	12	15	P15Z	10	33	40	1,32	1,62
1,6	1/2" x 20 mm	10	12	20	P20Z	10	40	48	1,60	1,97
1,6	1/2" x 25 mm	10	12	25	P25Z	10	48	58	1,92	2,36
1,6	1/2" x 30 mm	10	12	30	P30Z	10	55	67	2,20	2,71
1,6	1/2" x 40 mm	10	12	40	P40Z	10	69	83	2,76	3,39
1,6	1/2" x 50 mm	10	12	50	P50Z	10	83	100	3,32	4,08
1,6	1/2" x 60 mm	10	12	60	P60Z	5	99	120	3,96	4,87
1,6	3/4" x 10 mm	12	8	10	P110Z	10	40	48	1,60	1,97
1,6	3/4" x 15 mm	12	13	15	P115Z	10	48	58	1,92	2,36
1,6	3/4" x 20 mm	12	15	20	P120Z	10	54	65	2,16	2,66
1,6	3/4" x 25 mm	12	15	25	P125Z	10	63	76	2,52	3,10
1,6	3/4" x 30 mm	12	15	30	P130Z	10	72	87	2,88	3,54
1,6	3/4" x 40 mm	12	15	40	P140Z	10	87	105	3,48	4,28
1,6	3/4" x 50 mm	12	15	50	P150Z	10	106	128	4,24	5,22
1,6	3/4" x 60 mm	12	15	60	P160Z	5	127	154	5,08	6,25



KR
Prodloužení mosazné
Extension



p_{nom} [MPa]	Rozměr	A	B [mm]	L [mm]	D [mm]	Kód	balení (ks)	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	1" x 107 mm	G1	15	107	25	KR107Z	1	246	298	9,84	12,10
1,6	1" x 165 mm	G1	15	165	25	KR165Z	1	369	446	14,76	18,15

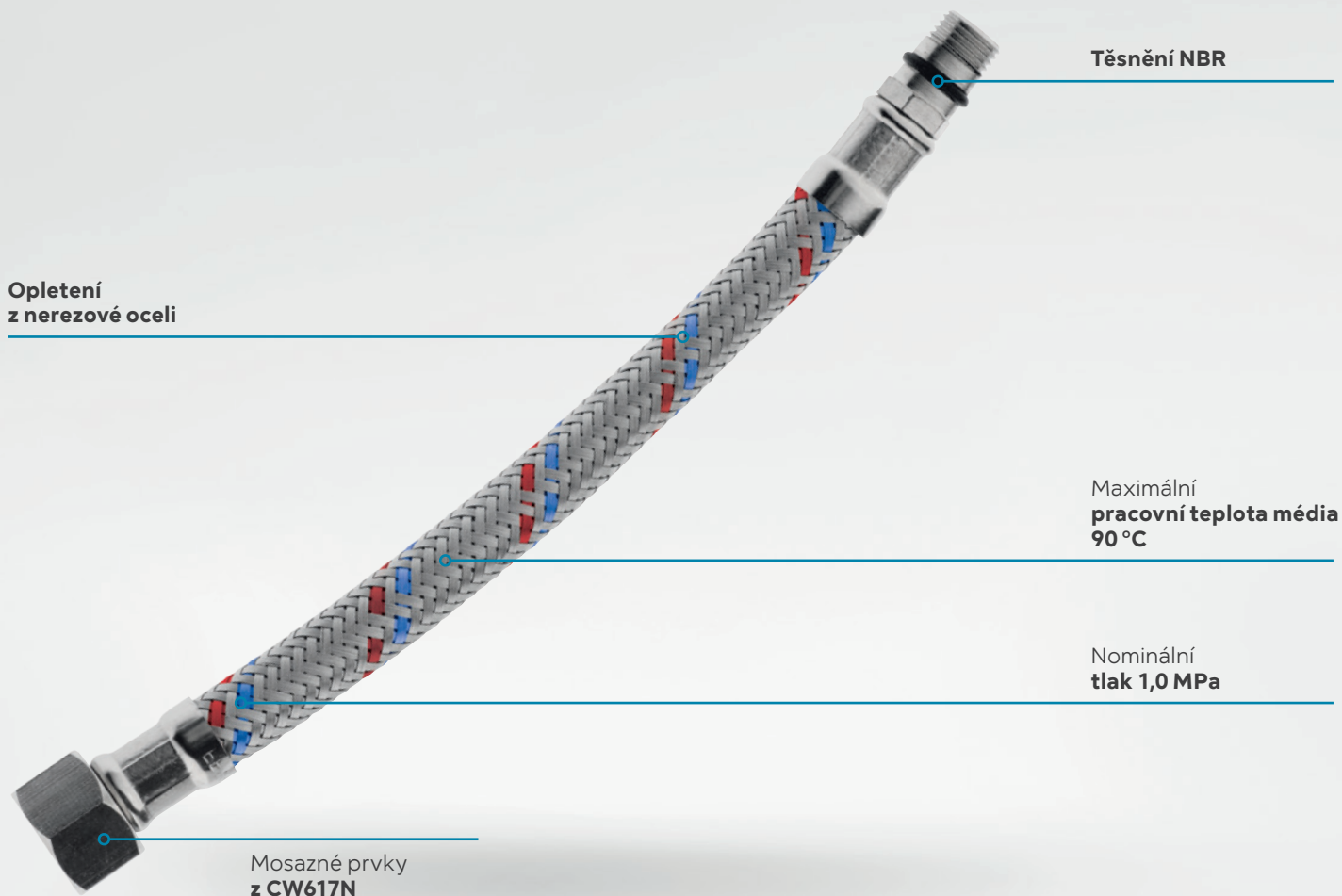
PÁSKA
Instalatérská páska teflonová
Plumber teflon tape



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
12 x 0,1 x 10 m	1/10	T04	18	22	0,72	0,89
19 x 0,2 x 15 m	1/10	T05	63	76	2,52	3,10

Připojovací hadičky

FERRO®



Těsnění NBR

Opletení
z nerezové oceli

Maximální
pracovní teplota média
90 °C

Nominální
tlak 1,0 MPa

Mosazné prvky
z CW617N



Výhody:

- Silné a odolné opletení z nerezové oceli
 - odolné vůči usazování vápníku
 - při kontaktu s vodou nedochází k tvorbě skvrn na povrchu, opticky připomínající korozi
- Ocelové a mosazné prvky spojující pružnou část s koncovkou hadice zajišťují dlouhodobé, spolehlivé a těsné spojení
- Všechna flexibilní připojení jsou 100% testována na těsnost
- Jednoduchá struktura a vysoká spolehlivost

Pracovní parametry a rozsah použití:

- Jmenovitý tlak: 1,0 MPa (10 bar)
- Maximální pracovní teplota média: 90 °C
- Pracovní média: voda (systémy zásobování vodou a ústřední topení)

Zpracování a materiály:

- Připojení (upínací matice a konce připojení): poniklovaná nebo pochromovaná mosaz
- Vnější opletení a kompresní návleky: nerezová ocel AISI 304
- Ploché těsnění nebo O-kroužky: EPDM nebo NBR

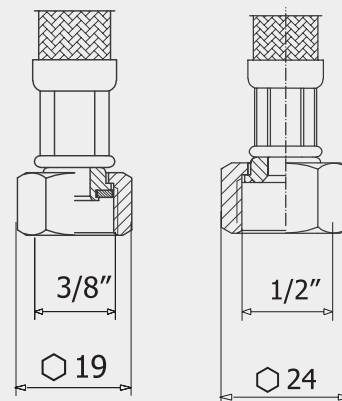
Řez hadičkou:





PWS, PWS8, PWS9
Nerezová opletená hadička MM
Steel braided inlet hose FF

• 9 x 13 mm. PN10. $t_{max} = 90 \text{ } ^\circ\text{C}$.

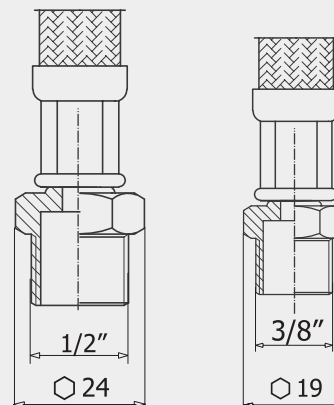


Rozměr	Kód M 3/8" x M 3/8"	Kód M 3/8" x M 1/2"	Kód M 1/2" x M 1/2"	Balení (ks)	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
20 cm	PWS95	PWS811	PWS1	10	55	67	2,20	2,71
30 cm	PWS911	PWS82	PWS2	10	55	67	2,20	2,71
40 cm	PWS92	PWS83	PWS3	10	64	77	2,56	3,15
50 cm	PWS93	PWS84	PWS4	10	69	83	2,76	3,39
60 cm	PWS94	PWS85	PWS5	10	80	97	3,20	3,94
80 cm	PWS96	PWS86	PWS7	10	90	109	3,60	4,43
100 cm	PWS97	PWS87	PWS9	10	117	142	4,68	5,76
120 cm	PWS98	PWS88	PWS20	1	117	142	4,68	5,76
150 cm	PWS99	PWS89		1	130	157	5,20	6,40
180 cm	PWS912	PWS812	PWS32	1	151	183	6,04	7,43
210 cm	PWS913	PWS813	PWS42	1	182	220	7,28	8,95



PWS, PWS2, PWS3, PWS5, PWS6
Nerezová opletená hadička ŠM
Steel braided inlet hose MF

• 9 x 13 mm. PN10. $t_{max} = 90 \text{ } ^\circ\text{C}$.



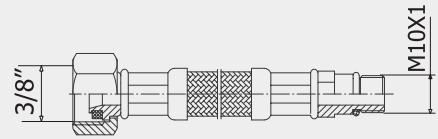
Rozměr	Kód Š 3/8" x M 3/8"	Kód Š 3/8" x M 1/2"	Kód Š 1/2" x M 3/8"	Kód Š 1/2" x M 1/2"	Balení (ks)	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
20 cm	PWS201	-	-	PWS11	10	55	67	2,20	2,71
30 cm	PWS202	PWS212	PWS218	PWS21	10	55	67	2,20	2,71
40 cm	PWS203	PWS213	PWS219	PWS31	10	64	77	2,56	3,15
50 cm	PWS204	PWS214	PWS220	PWS41	10	69	83	2,76	3,39
60 cm	PWS205	PWS215	PWS221	PWS51	10	80	97	3,20	3,94
80 cm	PWS206	PWS216	PWS222	PWS71	10	90	109	3,60	4,43
100 cm	PWS207	PWS217	PWS223	PWS91	10	117	142	4,68	5,76
120 cm	PWS208	-	-	PWS511	1	117	142	4,68	5,76
150 cm	PWS209	-	-	PWS301	1	130	157	5,20	6,40
180 cm	PWS210	-	-	PWS302	1	151	183	6,04	7,43
210 cm	PWS211	-	-	PWS303	1	182	220	7,28	8,95



WBS1

Přívodní hadička ke stojánkové vodovodní baterii Inlet hose for deck-mounted mixer

- M10 x 3/8" mm. PN10. $t_{max} = 90\text{ }^{\circ}\text{C}$.



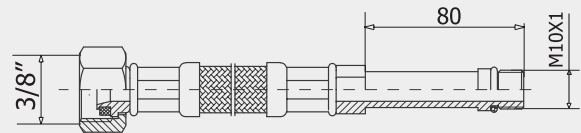
Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
35 cm	10	WBS11	80	97	3,20	3,94
50 cm	10	WBS12	87	105	3,48	4,28
60 cm	10	WBS18	97	117	3,88	4,77



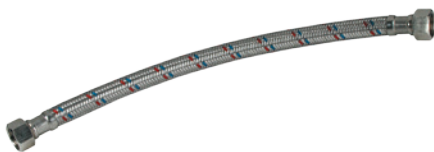
WBS2

Přívodní hadička ke stojánkové vodovodní baterii Inlet hose for deck-mounted mixer

- M10 x 3/8" mm. PN10. S prodlouženým nástavcem. $t_{max} = 90\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- M10 x 3/8" mm. PN10. With extender. $t_{max} = 90\text{ }^{\circ}\text{C}$.



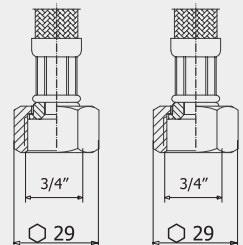
Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
50 cm	10	WBS201	115	139	4,60	5,66
70 cm	10	WBS202	121	146	4,84	5,95



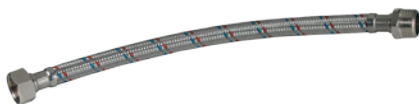
PWS5

Nerezová opletená hadička M 3/4" x M 3/4" Steel braided inlet hose F 3/4" x F 3/4"

- PN10. 13 x 17 mm. $t_{max} = 90\text{ }^{\circ}\text{C}$.



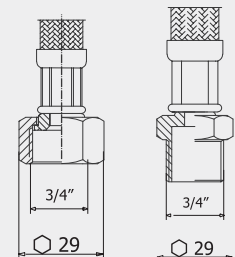
Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
30 cm	10	PWS611	131	159	5,24	6,45
40 cm	10	PWS502	141	171	5,64	6,94
50 cm	10	PWS503	161	195	6,44	7,92
80 cm	10	PWS504	202	244	8,08	9,94



PWS5

Nerezová opletená hadička Š 3/4" x M 3/4" Steel braided inlet hose M 3/4" x F 3/4"

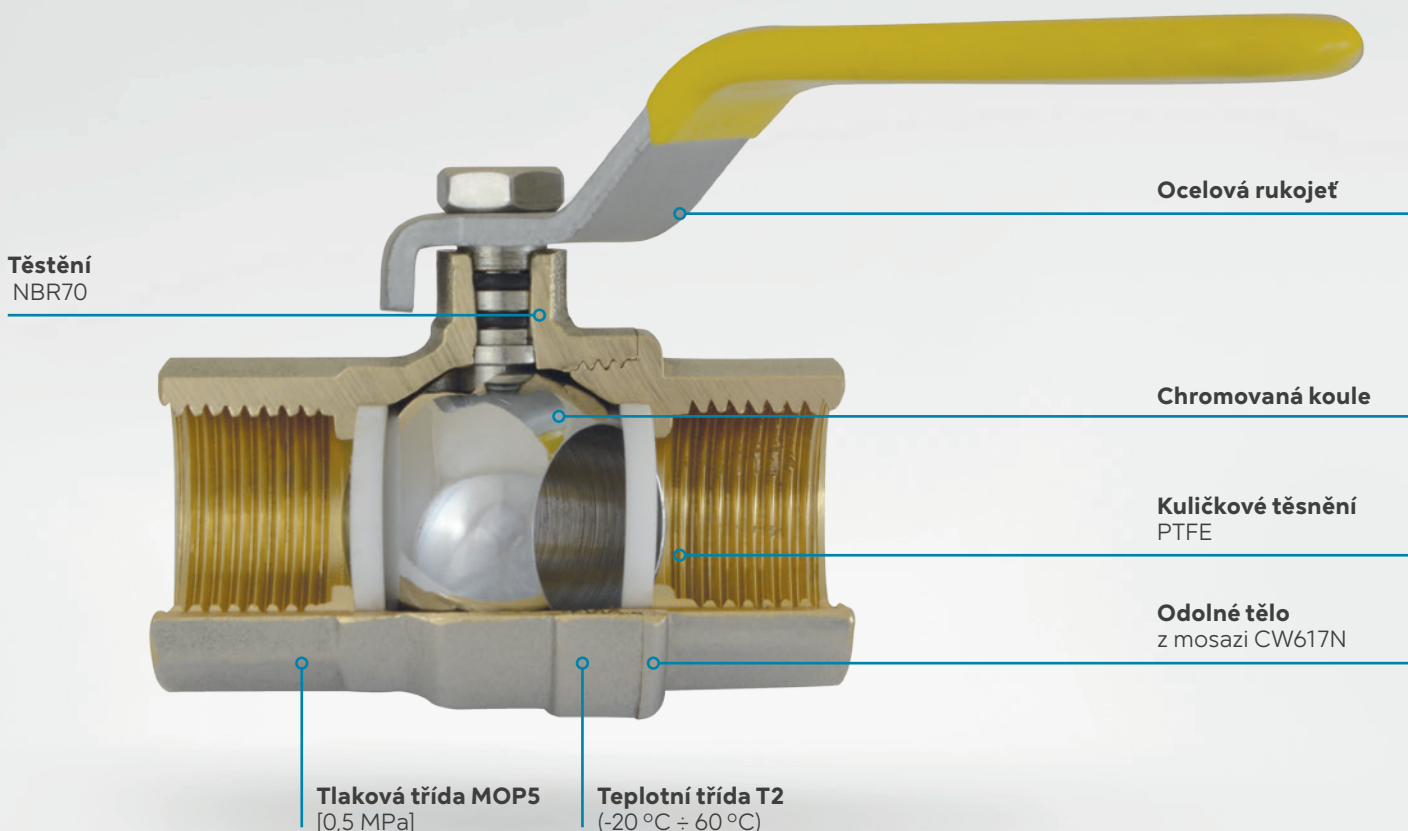
- PN10. 13 x 17 mm. $t_{max} = 90\text{ }^{\circ}\text{C}$.



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
30 cm	10	PWS505	131	159	5,24	6,45
40 cm	10	PWS506	141	171	5,64	6,94
50 cm	10	PWS507	161	195	6,44	7,92
80 cm	10	PWS508	202	244	8,08	9,94

Kulové kohouty PLYN

FERRO®



Výhody:

- Splňuje požadavky evropských norem
- Vysoce kvalitní materiály
- Splňuje osvědčení o stálosti vlastností
- Certifikáty a audity podle platných evropských norem

Pracovní parametry a rozsah použití:

- Tlaková třída: MOP 5 (0,5 MPa)
- Teplotní třída: T2 (-20 °C až 60 °C)
- Rodina plynu: 1, 2, 3

Zpracování a materiály:

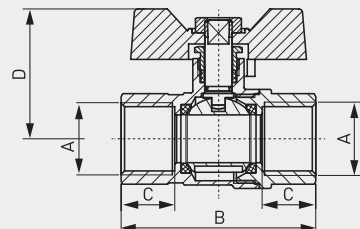
- Tělo: vysoce kvalitní mosaz CW617N
- Mosazná koule: chromovaná, leštěná
- Těsnění PTFE a NBR70
- Páka: pozinkovaná ocel, potažená žlutým plastem



KGMS

Plynový kulový plnopřůtočný kohout - motýlek MM Full flow gas ball valve - butterfly FF

- Materiál tělesa a koule: mosaz CW617N.
Povrch koule: chrom. Těsnění koule: teflon PTFE.
Těsnění dřívku: NBR 70. Motýlek: galvanicky pokovená ocel.
Tlaková třída: MOP 5 (0,5 MPa). Teplotní třída: T2 (-20 °C ÷ 60 °C).
- Body and ball material: CW617N brass.
Ball surface: chrome. Ball sealing: PTFE.
Stem sealing: NBR70. Butterfly: plated steel.
Pressure class: MOP5 (0,5 MPa).
Temperature class: T2 (-20 °C ÷ 60 °C).



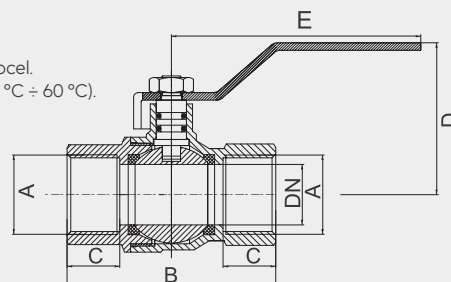
A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2"	57	15,7	38	1/2"	16	KGMS1	175	212	7,00	8,61
3/4"	64	17,3	41	3/4"	12	KGMS2	246	298	9,84	12,10
1"	77,5	20,5	52,8	1"	7	KGMS3	353	427	14,12	17,37



KGN

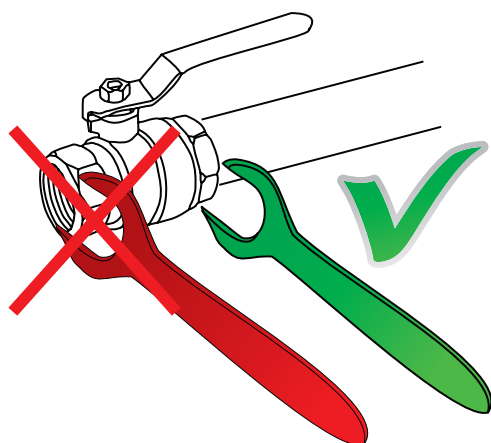
Plynový kulový plnopřůtočný kohout - páka MM Full flow gas ball valve: lever FF

- Materiál tělesa a koule: mosaz CW617N.
Povrch koule: chrom. Těsnění koule: teflon PTFE.
Těsnění dřívku: NBR 70. Páčka: galvanicky pokovená ocel.
Tlaková třída: MOP 5 (0,5 MPa). Teplotní třída: T2 (-20 °C ÷ 60 °C).
- Body and ball material: CW617N brass.
Ball surface: chrome. Ball sealing: PTFE.
Stem sealing: NBR70. Lever: plated steel.
Pressure class: MOP5 (0,5 MPa).
Temperature class: T2 (-20 °C ÷ 60 °C).



DN	A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
15	1/2"	60	16	44	84,5	1/2"	10	KGN1	175	212	7,00	8,61
20	3/4"	70	17,3	51	94	3/4"	10	KGN2	264	319	10,56	12,99
25	1"	80	19,8	56	105	1"	10	KGN3	397	480	15,88	19,53
32	5/4"	89	20,2	68,5	118	5/4"	8	KGN4	618	748	24,72	30,41
40	6/4"	99	21,2	72	121,5	6/4"	8	KGN5	883	1 068	35,32	43,44
50	2"	120	26	89,5	151,5	2"	6	KGN6	1 502	1 817	60,08	73,90

Montážní pokyny k instalaci armatur



- Při instalaci je nutné dodržovat všechny pokyny dané normou ČSN 13 7100.
- Při dotahování uchyťte armaturu vždy na straně utahovaného závitu (viz obr.)!

Rozměr	Maximální krouticí moment (Nm)
1/4"	35
3/8"	40
1/2"	60
3/4"	90
1"	140
5/4"	200
6/4"	270
2"	400

Montážní manuál
na našich webových stránkách
www.novaservis.cz

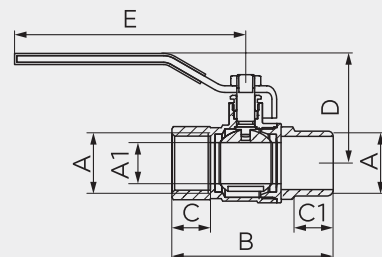




KGS

Plynový kulový plnopřůtokový kohout - páka ŠM
Gas ball valve, Full flow, lever MF

- Se závitem dřívku.
 Materiál těla a koule: vysoce kvalitní mosaz CW617N.
 Těsnění koule: PTFE.
 Těsnění vřetene: PTFE a O-kroužek s NBR70.
 Max. pracovní tlak: MOP5 (0,5 MPa).
 Pracovní teplota: T2 (-20 °C až 60 °C).
- With gland.
 Body and ball material: high quality brass CW617N.
 Ball sealing: PTFE.
 Stem sealing: PTFE and O-ring with NBR70.
 Max. working pressure: MOP5 (0,5 MPa).
 Working temperature: T2 (-20 °C to 60 °C)



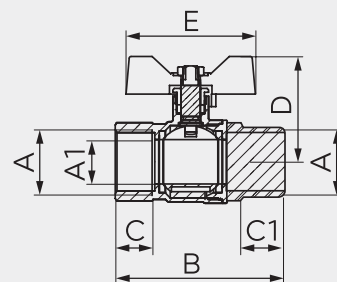
DN	A1 [mm]	B [mm]	C/C1 [mm]	D [mm]	E [mm]	Rozměr A [mm]	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
15	14	63,2±1	15/125	47,8±1	82±1	1/2"	10	KGS11	175	212	7,00	8,61
20	18,5	71,7±1	16,3/14	49,4±1	104±1	3/4"	9	KGS21	264	319	10,56	12,99
25	23	83,8±1	19,1/16	57,3±1	104±1	1"	9	KGS31	397	480	15,88	19,53



KGMS

Plynový kulový plnopřůtokový kohout - motýlek ŠM
Gas ball valve, Full flow, butterfly MF

- Se závitem dřívku.
 Materiál těla a koule: vysoce kvalitní mosaz CW617N.
 Těsnění koule: PTFE.
 Těsnění vřetene: PTFE a O-kroužek s NBR70.
 Max. pracovní tlak: MOP5 (0,5 MPa).
 Pracovní teplota: T2 (-20 °C až 60 °C).
- With gland.
 Body and ball material: high quality brass CW617N.
 Ball sealing: PTFE.
 Stem sealing: PTFE and O-ring with NBR70.
 Max. working pressure: MOP5 (0,5 MPa).
 Working temperature: T2 (-20 °C to 60 °C).



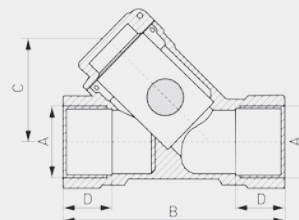
DN	A1 [mm]	B [mm]	C/C1 [mm]	D [mm]	E [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
15	14	63,2±1	15/125	47,8±1	82±1	1/2"	15	KGMS11	175	212	7,00	8,61
20	18,5	71,7±1	16,3/14	49,4±1	104±1	3/4"	10	KGMS21	264	319	10,56	12,99
25	23	83,8±1	19,1/16	57,3±1	104±1	1"	6	KGMS31	397	480	15,88	19,53



FxG

Plynový sítkový filtr
Gas strainer

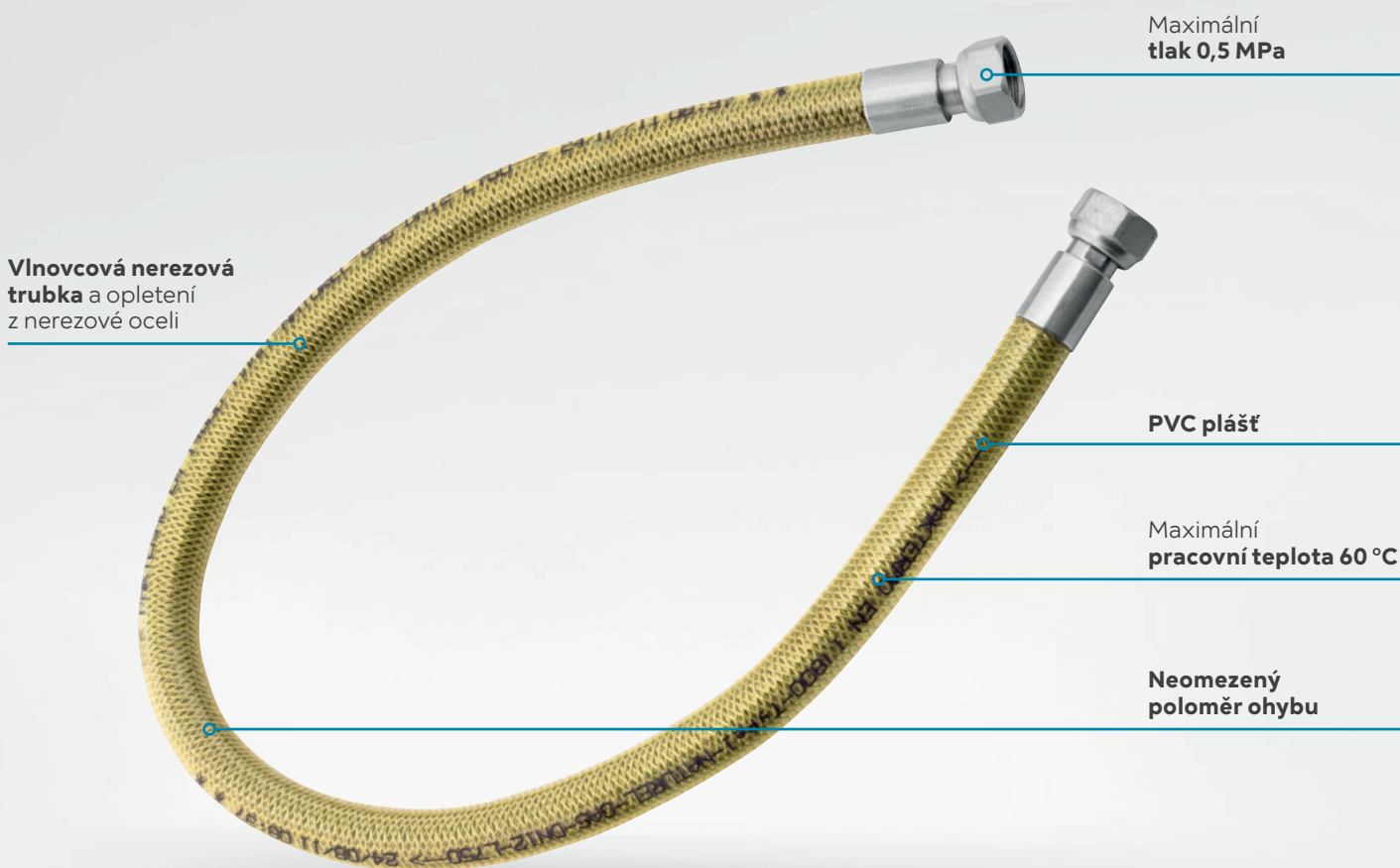
- Typ MM
 Materiál filtru: nerezová ocel AISI304. Materiál těla a zátky: mosaz CW617N.
 Materiál těsnění zátky: NBR. Průměr filtrační vložky: 0,2 ± 0,02 mm.
 Jmenovitý tlak: 5 bar (PN5). Provozní teplota: min. -20 °C max. 60 °C.
- Typ FF
 Material of filter: AISI304 stainless steel. Material of body and plug: brass CW617N. Material of plug sealing: NBR.
 Mesh size of filter insert: 0,2 ± 0,02 mm.
 Nominal pressure: 5 bar (PN5).
 Operating temperature: min. -20 °C max. 60 °C.



DN	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
15	Rp 1/2	67	33,6	15	1/2"	12	F2G	159	192	6,36	7,82
20	Rp 3/4	80	37,5	16,3	3/4"	8	F3G	255	309	10,20	12,55
25	Rp 1	85	45,6	19,1	1"	6	F6G	353	427	14,12	17,37
32	Rp 5/4	98	54,8	21,4	5/4"	2	F4G	574	695	22,96	28,24
40	Rp 6/4	116	58,7	21,4	6/4"	2	F5G	963	1 165	38,52	47,38
50	Rp 2	136	70,7	25,7	2"	2	F7G	1 521	1 840	60,84	74,83

Hadice PLYN

FERRO®



Vlnovcová nerezová
trubka a opletení
z nerezové oceli

Maximální
tlak 0,5 MPa

PVC plášť

Maximální
pracovní teplota 60 °C

Neomezený
poloměr ohybu



Výhody:

- K dispozici v široké škále délek, až do 200 cm
- K dispozici se třemi různými typy připojení, vč. kolínka 90°
- Hadice s neomezeným poloměrem ohybu

Pracovní parametry a rozsah použití:

- Reakce na oheň: B s2 d0
- Provozní teplota T2 od -20 °C do +60 °C
- Druh plynu: zemní plyn (druhá skupina plynových paliv podle EN 437)
- Maximální pracovní tlak: do 0,5 baru
- Aplikace: pro připojení domácích spotřebičů uvnitř i vně bytů na plyn s tlakem nižším než 0,5 bar. Vhodné pro použití na místech, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň

Zpracování a materiály:

- 3 bezpečnostní funkce:
 - PVC povlak
 - opletení z nerezové oceli
 - vlnovcová nerezová trubka
- Jmenovitý průměr: DN12



WGN
Plynová přípojovací hadice ŠM
 Gas connection hose

- 3-vrstvá: 2 vrstvy nerez + vrchní vrstva nehořlavé PVC.
- Vyhovuje EN 14800.



Rozměr	Délka	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2" ŠM	50 cm	WGN0500	459	555	18,36	22,58
1/2" ŠM	75 cm	WGN0750	459	555	18,36	22,58
1/2" ŠM	100 cm	WGN1000	565	684	22,60	27,80
1/2" ŠM	125 cm	WGN1250	565	684	22,60	27,80
1/2" ŠM	150 cm	WGN1500	689	834	27,56	33,90
1/2" ŠM	200 cm	WGN2000	689	834	27,56	33,90



WG
Plynová přípojovací hadice MM
 Gas connection hose

- 3-vrstvá: 2 vrstvy nerez + vrchní vrstva nehořlavé PVC.
- Vyhovuje EN 14800.



Rozměr	Délka	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2" MM	50 cm	WG0500	565	684	22,60	27,80
1/2" MM	75 cm	WG0750	565	684	22,60	27,80
1/2" MM	100 cm	WG1000	689	834	27,56	33,90
1/2" MM	125 cm	WG1250	689	834	27,56	33,90
1/2" MM	150 cm	WG1500	795	962	31,80	39,11
1/2" MM	200 cm	WG2000	795	962	31,80	39,11



WGK
Plynová přípojovací hadice s kolenem MM
 Gas connection hose

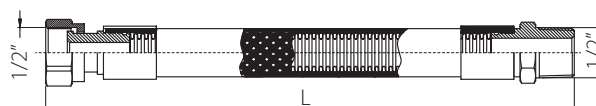
- 3-vrstvá: 2 vrstvy nerez + vrchní vrstva nehořlavé PVC.
- Vyhovuje EN 14800.



Rozměr	Délka	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2" MM	50 cm	WGK0500	689	834	27,56	33,90
1/2" MM	75 cm	WGK0750	689	834	27,56	33,90
1/2" MM	100 cm	WGK1000	787	952	31,48	38,72
1/2" MM	125 cm	WGK1250	787	952	31,48	38,72
1/2" MM	150 cm	WGK1500	909	1 100	36,36	44,72
1/2" MM	200 cm	WGK2000	909	1 100	36,36	44,72

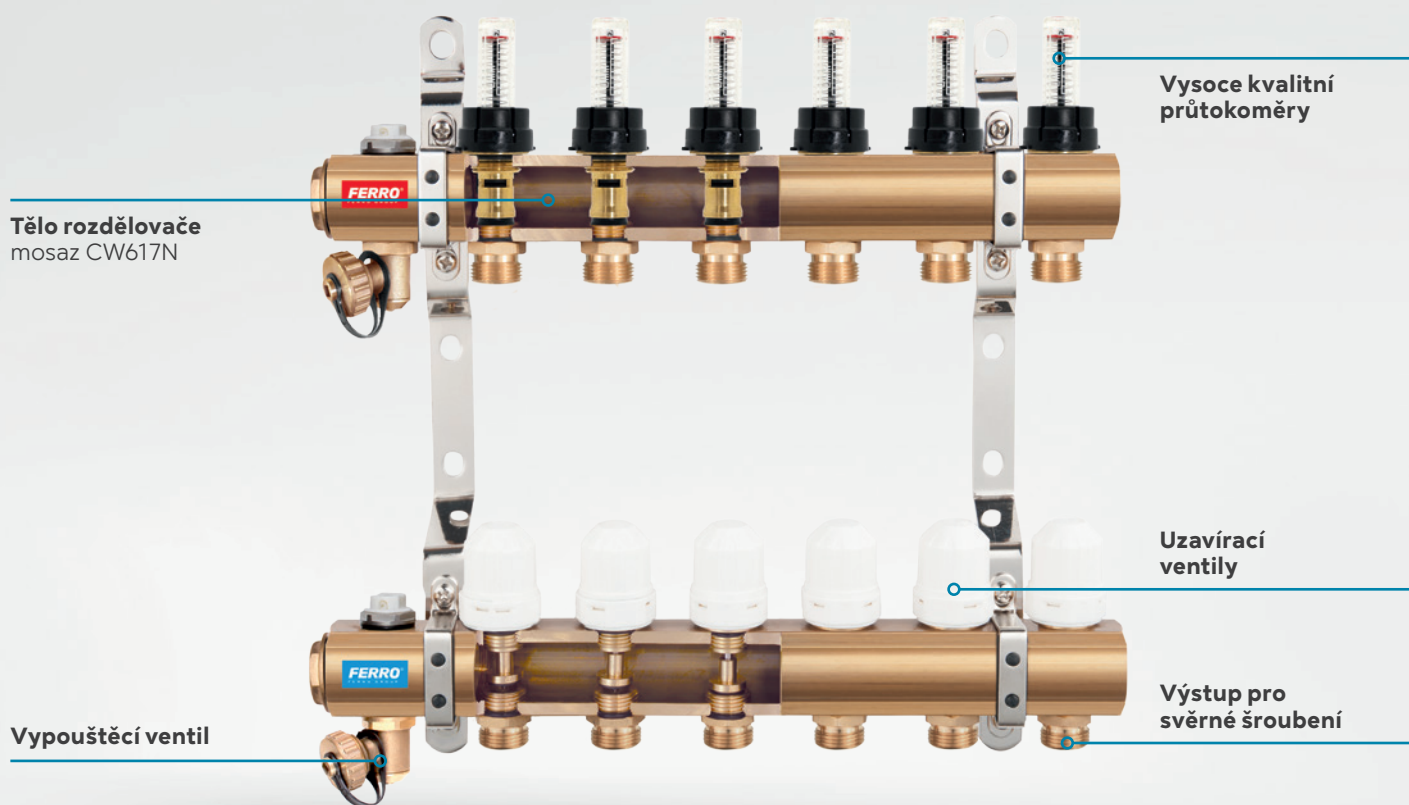
Řez plynovou hadicí

- 1- vnější ochranná vrstva ze samozhášecího PVC
- 2 - opletení z nerezových drátků
- 3 - nerezový vlnovec



Rozdělovače mosaz pro otopné systémy

FERRO®



Tělo rozdělovače
mosaz CW617N

Vysoce kvalitní
průtokoměry

Uzavírací
ventily

Výstup pro
svěrné šroubení

Vypouštěcí ventil



Výhody:

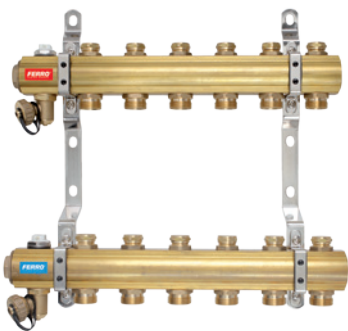
- Precizní zpracování
- Vysoká kvalita použitých materiálů
- 11 modelů každého typu
- Provedení těla: mosaz CW617N

Charakteristika:

Mosazné rozdělovače jsou základním prvkem otopných systémů. Používají se v systémech s radiátory, pro podlahová vytápění, nebo ve smíšených instalacích. Umožňují přesné nastavení a spolehlivý provoz celého systému. Vyrábí je společnost Novaservis ve výrobním závodě ve Znojmě.



FILM
ROZDĚLOVAČE
DO OTOPNÝCH SYSTÉMŮ

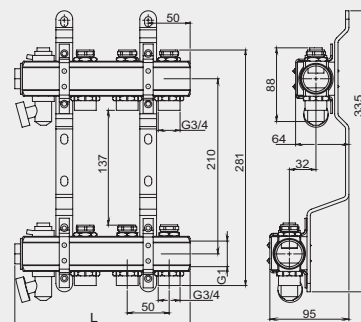


RO-S Rozdělovač s regulačními ventily Manifold with control valves

- Rozdělovač 2-12okruhový vhodný pro přímé napojení otopných těles.
- 2 ks ocelových držáků
- 2 ks zátek G1"
- 2 ks mechanických odvzdušňovacích ventilů G1/2"
- 2 ks vypouštěcích kohoutů G1/2"

Výstup pro svěrné šroubení G3/4". Šroubení pro připojení rozvodů není součástí balení, je třeba zvolit podle typu potrubí. Regulační ventily na teplé vodě, uzavírací ventily na studené vodě.

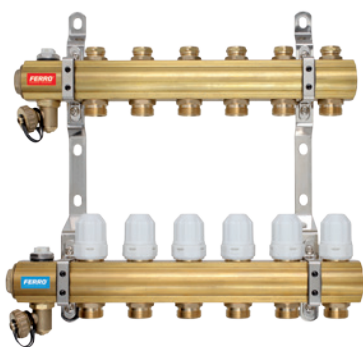
Dodáváno bez kulových kohoutů.



$$L = N \times 50 + 55$$



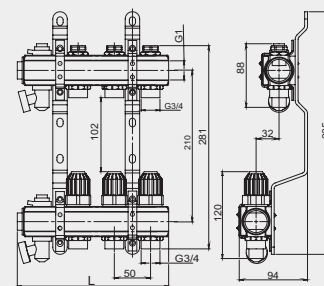
Provedení (N)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)	Podomítková skříň	Nástěnná skříň	Podomítková skříň se sestavou GM	Nástěnná skříň (170) se sestavou GM
2 okruhy	RO02S	1 944	2 352	77,76	95,64	SZP0	SZN0	SZP1	SZN2-170
3 okruhy	RO03S	2 210	2 674	88,40	108,73	SZP1	SZN1	SZP2	SZN2-170
4 okruhy	RO04S	2 651	3 208	106,04	130,43	SZP1	SZN1	SZP2	SZN2-170
5 okruhů	RO05S	2 917	3 530	116,68	143,52	SZP2	SZN2	SZP3	SZN2-170
6 okruhů	RO06S	3 448	4 172	137,92	169,64	SZP2	SZN2	SZP3	SZN4-170
7 okruhů	RO07S	3 889	4 706	155,56	191,34	SZP2	SZN2	SZP3	SZN4-170
8 okruhů	RO08S	4 244	5 135	169,76	208,80	SZP3	SZN3	SZP4	SZN4-170
9 okruhů	RO09S	4 774	5 777	190,96	234,88	SZP3	SZN3	SZP4	SZN4-170
10 okruhů	RO10S	5 040	6 098	201,60	247,97	SZP3	SZN4	SZP4	SZN6-170
11 okruhů	RO11S	5 482	6 633	219,28	269,71	SZP4	SZN4	SZP5	SZN6-170
12 okruhů	RO12S	5 836	7 062	233,44	287,13	SZP5	SZN5	SZP5	SZN6-170



RZ-S Rozdělovač s regulačními a uzavíracími ventily Manifold with control and stop valves

- Rozdělovač 2-12okruhový vhodný pro podlahové vytápění.
- Při montáži do větších objektů se doporučuje montáž se sestavou GM40GPA kvůli lepšímu hydraulickému vyvážení topných okruhů.
- Výstup pro svěrné šroubení G3/4". Šroubení pro připojení rozvodů není součástí balení, je třeba zvolit podle typu potrubí. Regulační ventily na teplé vodě, uzavírací ventily na studené vodě.
- Uzavírací ventily s možností montáže elektrotermické hlavice FTE01. M30x1,5.
- 2 ks ocelových držáků
- 2 ks zátek G1"
- 2 ks mechanických odvzdušňovacích ventilů G1/2"
- 2 ks vypouštěcích kohoutů G1/2"

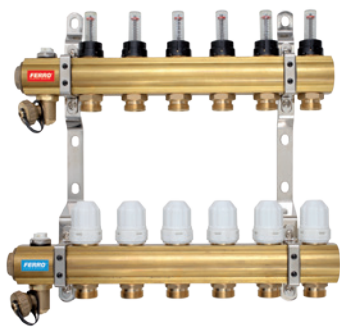
Dodáváno bez kulových kohoutů. Pouze na objednávku do 10 dní.



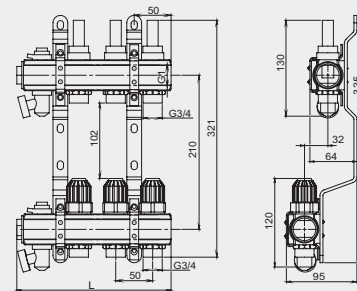
$$L = N \times 50 + 55$$



Provedení (N)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)	Podomítková skříň	Nástěnná skříň	Podomítková skříň se sestavou GM	Nástěnná skříň (170) se sestavou GM
2 okruhy	RZ02S	2 033	2 460	81,32	100,02	SZP0	SZN0	SZP1	SZN2-170
3 okruhy	RZ03S	2 298	2 781	91,92	113,06	SZP1	SZN1	SZP2	SZN2-170
4 okruhy	RZ04S	2 829	3 423	113,16	139,19	SZP1	SZN1	SZP2	SZN2-170
5 okruhů	RZ05S	3 271	3 958	130,84	160,93	SZP2	SZN2	SZP3	SZN2-170
6 okruhů	RZ06S	3 536	4 279	141,44	173,97	SZP2	SZN2	SZP3	SZN4-170
7 okruhů	RZ07S	4 155	5 028	166,20	204,43	SZP2	SZN2	SZP3	SZN4-170
9 okruhů	RZ09S	5 040	6 098	201,60	247,97	SZP3	SZN3	SZP4	SZN4-170
10 okruhů	RZ10S	5 482	6 633	219,28	269,71	SZP3	SZN4	SZP4	SZN6-170
11 okruhů	RZ11S	6 012	7 275	240,48	295,79	SZP4	SZN4	SZP5	SZN6-170
12 okruhů	RZ12S	6 189	7 489	247,56	304,50	SZP5	SZN5	SZP5	SZN6-170


RZP-S
Rozdělovač s uzavíracími ventily a regulačním šroubením s průtokoměry
Manifold with stop valves and flow meters

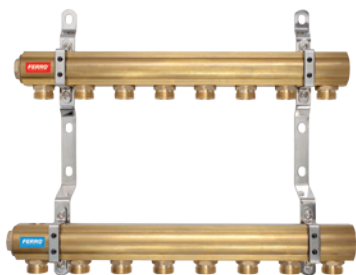
- Rozdělovač 2-12okruhový vhodný pro podlahové vytápění. Při montáži do větších objektů se doporučuje montáž se sestavou GM40GPA kvůli lepšímu hydraulickému vyvážení topných okruhů. Regulační ventily na teplé vodě, uzavírací ventily na studené vodě. Uzavírací ventily s možností montáže elektrotermické hlavice FTE01. M30x1,5. Výstup pro svěrné šroubení G3/4". Šroubení pro připojení rozvodů není součástí balení, je třeba zvolit podle typu potrubí.
- 2 ks ocelových držáků
- 2 ks zátek G1"
- 2 ks mechanických odvzdušňovacích ventilů G1/2"
- 2 ks vypouštěcích kohoutů G1/2"

Dodáváno bez kulových kohoutů.


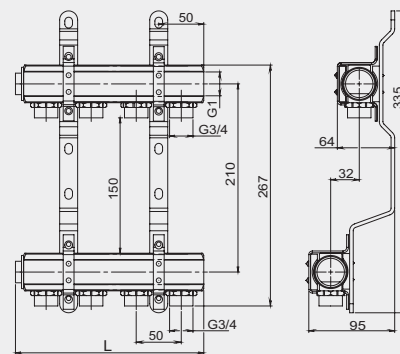
$$L = N \times 50 + 55$$



Provedení (N)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)	Podomítková skříň	Nástěnná skříň	Podomítková skříň se sestavou GM	Nástěnná skříň (170) se sestavou GM
2 okruhy	RZP02S	2 651	3 208	106,04	130,43	SZP0	SZN0	SZP1	SZN2-170
3 okruhy	RZP03S	2 917	3 530	116,68	143,52	SZP1	SZN1	SZP2	SZN2-170
4 okruhy	RZP04S	3 536	4 279	141,44	173,97	SZP1	SZN1	SZP2	SZN2-170
5 okruhů	RZP05S	4 244	5 135	169,76	208,80	SZP2	SZN2	SZP3	SZN2-170
6 okruhů	RZP06S	4 863	5 884	194,52	239,26	SZP2	SZN2	SZP3	SZN4-170
7 okruhů	RZP07S	5 393	6 526	215,72	265,34	SZP2	SZN2	SZP3	SZN4-170
8 okruhů	RZP08S	5 923	7 167	236,92	291,41	SZP3	SZN3	SZP4	SZN4-170
9 okruhů	RZP09S	6 631	8 024	265,24	326,25	SZP3	SZN3	SZP4	SZN4-170
10 okruhů	RZP10S	7 339	8 880	293,56	361,08	SZP3	SZN4	SZP4	SZN6-170
11 okruhů	RZP11S	7 869	9 521	314,76	387,15	SZP4	SZN4	SZP5	SZN6-170
12 okruhů	RZP12S	7 958	9 629	318,32	391,53	SZP5	SZN5	SZP5	SZN6-170


RPN
Rozdělovač se šroubením jednostranný G1"
Manifold G1", with connection fittings

- Rozdělovač 2-12okruhový vhodný pro přímé napojení otopných těles. 2 ks ocelových držáků
- 2 ks zátek G1"
- Výstup pro svěrné šroubení G3/4"
- Šroubení pro připojení rozvodů není součástí balení, je třeba zvolit podle typu potrubí. Výrobek splňuje podmínky pro styk s pitnou vodou.

Pouze na objednávku do 10 dní.


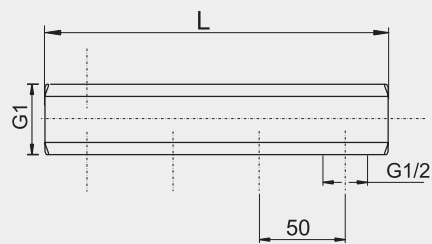
$$L = N \times 50 + 55$$



Provedení (N)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)	Podomítková skříň	Nástěnná skříň	Podomítková skříň se sestavou GM	Nástěnná skříň (170) se sestavou GM
2 okruhy	RPN02	883	1 068	35,32	43,44	SZP0	SZN0	SZP0	SZN2-170
3 okruhy	RPN03	1 220	1 476	48,80	60,02	SZP0	SZN0	SZP1	SZN2-170
4 okruhy	RPN04	1 502	1 817	60,08	73,90	SZP0	SZN0	SZP1	SZN2-170
5 okruhů	RPN05	1 944	2 352	77,76	95,64	SZP0	SZN0	SZP2	SZN2-170
6 okruhů	RPN06	2 210	2 674	88,40	108,73	SZP1	SZN1	SZP2	SZN2-170
7 okruhů	RPN07	2 475	2 995	99,00	121,77	SZP1	SZN1	SZP2	SZN2-170
8 okruhů	RPN08	2 740	3 315	109,60	134,81	SZP2	SZP2	SZP3	SZN2-170
9 okruhů	RPN09	2 917	3 530	116,68	143,52	SZP2	SZP2	SZP3	SZN4-170
10 okruhů	RPN10	3 360	4 066	134,40	165,31	SZP2	SZN3	SZP3	SZN4-170
11 okruhů	RPN11	3 536	4 279	141,44	173,97	SZP3	SZN3	SZP4	SZN4-170
12 okruhů	RPN12	3 979	4 815	159,16	195,77	SZP3	SZN3	SZP4	SZN4-170

**457**
Tělo rozdělovače jednostranné G1"
Single manifold pipe G1"

- N *výstup 1/2"

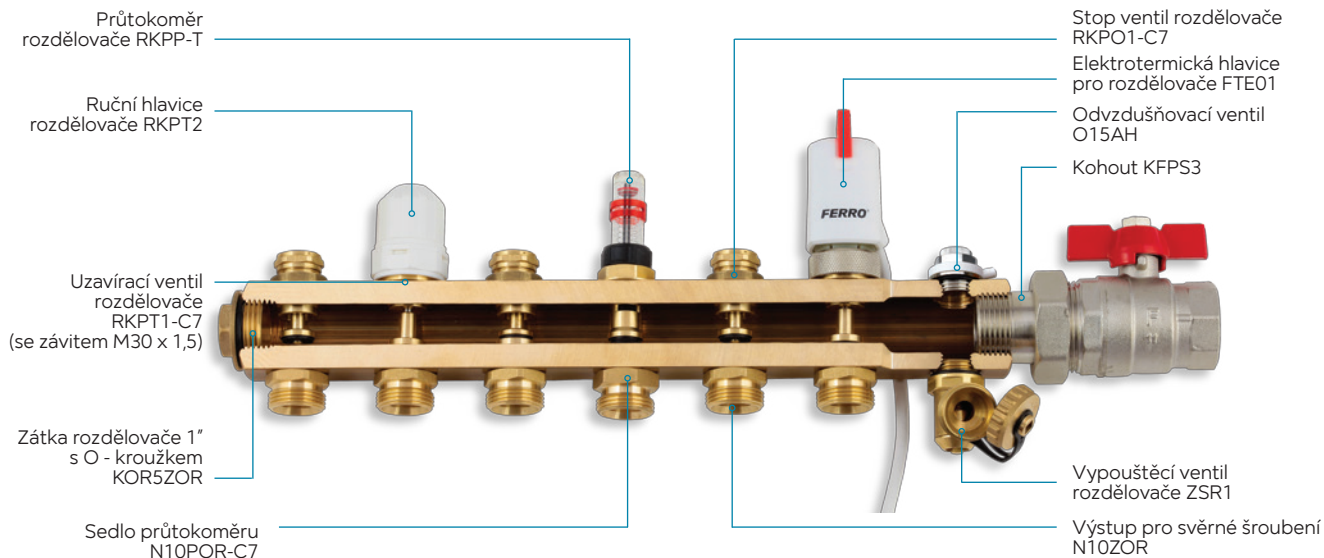


$$L = N \times 50$$

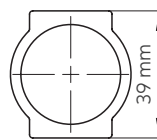


Provedení (N)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
6 okruhů	457/6Y	760	920	30,40	37,39
8 okruhů	457/8Y	1 112	1 346	44,48	54,71

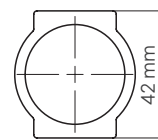
ŘEZ MOSAZNÝM ROZDĚLOVAČEM



Profil C7, C7NEW



Profil C12



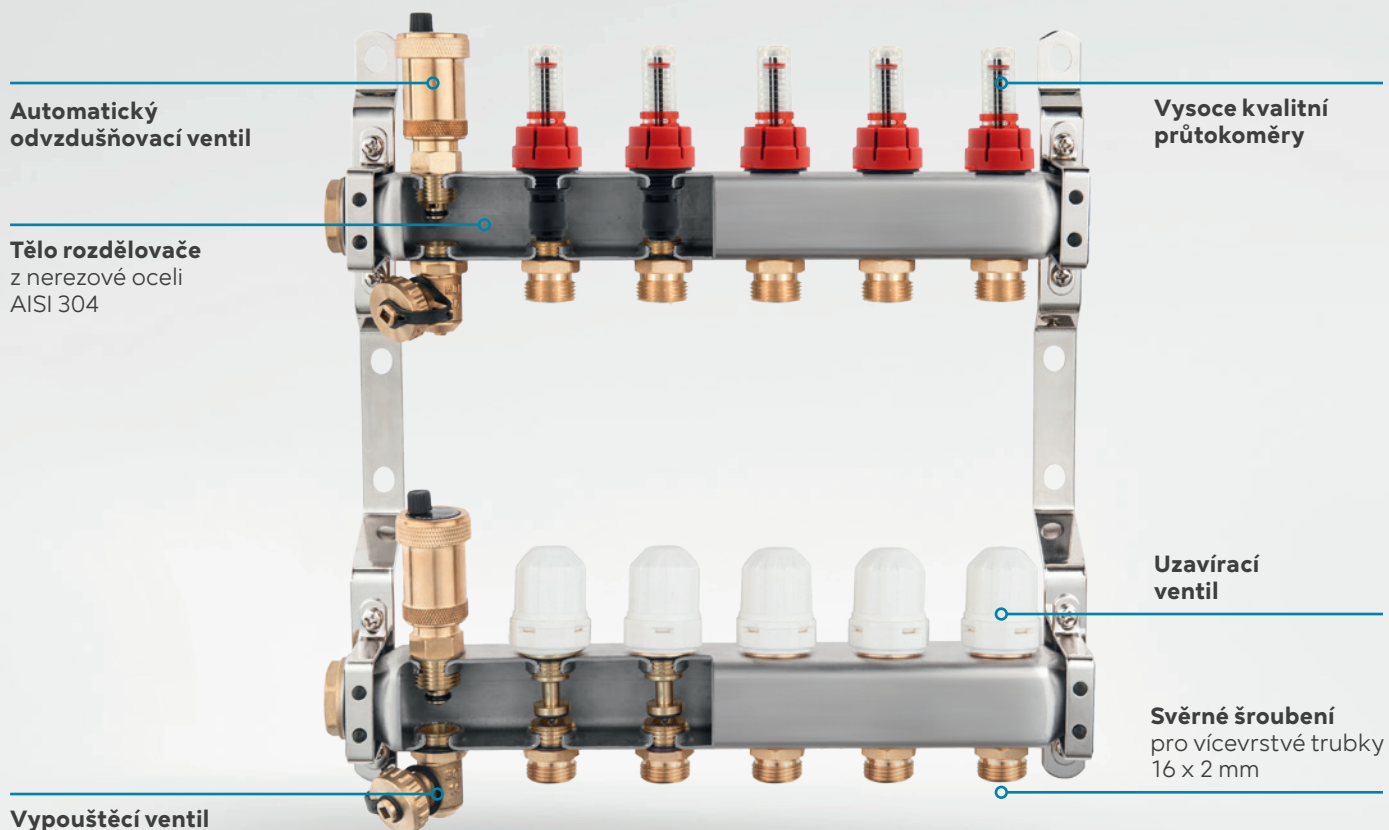
TABULKA NÁHRADNÍCH DÍLŮ PRO MOSAZNÉ ROZDĚLOVAČE

* Elektrotermická hlavice pro rozdělovače FTE01 není standardně osazována.

Zkratka	Název	Poznámka	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
RKPT1-C7	Uzavírací ventil rozdělovače 1/2" - C7	RKPT1 je určen pro profil C7 vysoký 39 mm	109	132	4,36	5,36
RKPT2	Ruční hlavice rozdělovače 1/2"		32	39	1,28	1,57
RKPO1-C7	Stop ventil rozdělovače 1/2" C7	RKPO1 je určen pro profil C7 vysoký 39 mm	65	79	2,60	3,20
RKPP-T	Průtokoměr rozdělovače 1/2" - horní díl	RKPP-C7NEW je určen pro profil C7NEW a nerezový profil	221	267	8,84	10,87
RKPP-TP	Průtokoměr rozdělovače 1/2" - horní díl, plast	RKPP-C7NEW je určen pro profil C7NEW a nerezový profil	202	244	8,08	9,94
O15AH	Odvzdušňovací ventil 1/2" automatický		159	192	6,36	7,82
KFPS3	Kulový kohout se šroubením 1" KS3		480	581	19,20	23,62
KOR5ZOR	Zátka rozdělovače 1" s O-kroužkem		43	52	1,72	2,12
N10POR-C7	Sedlo průtokoměru 1/2" spodní díl	N10POR je určen pro profil C12 vysoký 42 mm, N10POR-C7 je pro 39 mm profil osazený komponenty s připojením na 3/4"	65	79	2,60	3,20
N10PORT-C7NEW	Sedlo průtokoměru 1/2" x 1/2" spodní díl	Se šroubením pro AL-PEX 16 mm, pro průtokoměr RKPP-T nebo RKPP-TP. Výška profilu 39 mm.	131	159	5,24	6,45
N10ZOR	Výstup pro svěrné šroubení 3/4"x1/2" redukce pro rozdělovač	N10ZOR-C7NEW (má jiný rozměr 1/2"x1/2") je určen pro profil C7NEW vysoký 39 mm a nerezový profil vysoký 39 mm	65	79	2,60	3,20
ZSR1	Vypouštěcí ventil rozdělovače 1/2"		109	132	4,36	5,36

Rozdělovače nerez pro otopné systémy

FERRO®



**Automatický
odvzdušňovací ventil**

**Vysoce kvalitní
průtokoměry**

**Tělo rozdělovače
z nerezové oceli
AISI 304**

**Uzavírací
ventil**

**Svěrné šroubení
pro vícevrstvé trubky
16 x 2 mm**

Vypouštěcí ventil

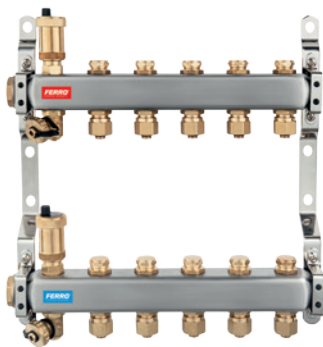


Výhody:

- Precizní zpracování
- Vysoká kvalita použitých materiálů
- 11 modelů každého typu
- Tělo z nerezové oceli AISI 304

Charakteristika:

Rozdělovače se skládají ze dvou tyčí s průměrem připojení 1", vyrobených z nerezové oceli AISI 304, která jim poskytuje maximální odolnost proti korozi a zaručuje tak dlouhodobý bezporuchový provoz zařízení. Používají se v systémech s radiátory, pro podlahové vytápění, nebo ve smíšených instalacích. Umožňují přesné nastavení a spolehlivý provoz celého systému.



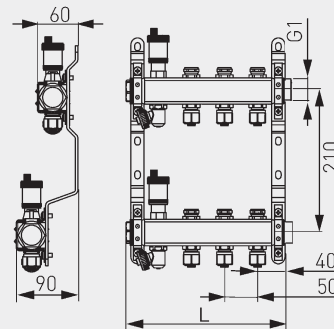
SN-RO-S

Nerezový rozdělovač s regulačními ventily Stainless steel manifold with control valves

- Rozdělovač 2-12okruhový vhodný pro přímé napojení otopných těles.
- 2 ks ocelových držáků
- 2 ks zátek G1"
- 2 ks automatických odvzdušňovacích ventilů G1/2"
- 2 ks vypouštěcích kohoutů G1/2"
- Regulační ventily na teplé vodě, uzavírací ventily na studené vodě.

Výstup - svěrné šroubení AL-PEX G1/2".
Šroubení pro připojení rozvodů je součástí balení.

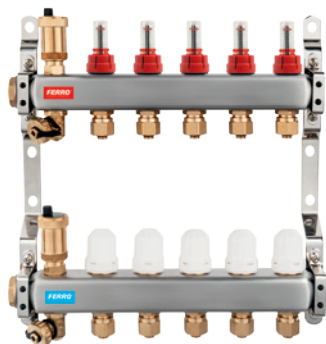
Dodáváno bez kulových kohoutů.



$$L = N \times 50 + 85$$



Provedení (N)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)	Podomítková skříň	Nástěnná skříň	Podomítková skříň se sestavou GM	Nástěnná skříň (170) se sestavou GM
2 okruhy	SN-RO02S	1 944	2 352	77,76	95,64	SZP0	SZN0	SZP1	SZN2-170
3 okruhy	SN-RO03S	2 210	2 674	88,40	108,73	SZP1	SZN1	SZP2	SZN2-170
4 okruhy	SN-RO04S	2 651	3 208	106,04	130,43	SZP1	SZN1	SZP2	SZN2-170
5 okruhů	SN-RO05S	2 917	3 530	116,68	143,52	SZP2	SZN2	SZP3	SZN2-170
6 okruhů	SN-RO06S	3 448	4 172	137,92	169,64	SZP2	SZN2	SZP3	SZN4-170
7 okruhů	SN-RO07S	3 889	4 706	155,56	191,34	SZP2	SZN2	SZP3	SZN4-170
8 okruhů	SN-RO08S	4 244	5 135	169,76	208,80	SZP3	SZN3	SZP4	SZN4-170
9 okruhů	SN-RO09S	4 774	5 777	190,96	234,88	SZP3	SZN3	SZP4	SZN4-170
10 okruhů	SN-RO10S	5 040	6 098	201,60	247,97	SZP3	SZN4	SZP4	SZN6-170
11 okruhů	SN-RO11S	5 482	6 633	219,28	269,71	SZP4	SZN4	SZP5	SZN6-170
12 okruhů	SN-RO12S	5 836	7 062	233,44	287,13	SZP5	SZN5	SZP5	SZN6-170



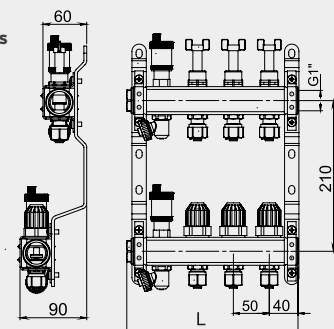
SN-RZP-S

Nerezový rozdělovač s regulačním šroubením, s průtokoměry a uzavíracími ventily Stainless steel manifold with stop valves and flow meters

- Rozdělovač 2-12okruhový vhodný pro podlahové vytápění. Při montáži do větších objektů se doporučuje montáž se sestavou GM40GPA kvůli lepšímu hydraulickému vyvážení topných okruhů. Regulační ventily na teplé vodě, uzavírací ventily na studené vodě. Uzavírací ventily s možností montáže elektrotermické hlavice FTE01.
- 2 ks ocelových držáků
- 2 ks zátek G1"
- 2 ks automatických odvzdušňovacích ventilů G1/2"
- 2 ks vypouštěcích kohoutů G1/2"

Výstup - svěrné šroubení AL-PEX G1/2".
Šroubení pro připojení rozvodů je součástí balení.

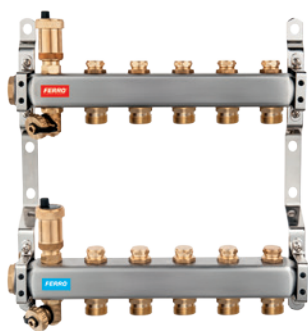
Dodáváno bez kulových kohoutů.



$$L = N \times 50 + 85$$



Provedení (N)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)	Podomítková skříň	Nástěnná skříň	Podomítková skříň se sestavou GM	Nástěnná skříň (170) se sestavou GM
2 okruhy	SN-RZP02S	2 210	2 674	88,40	108,73	SZP0	SZN0	SZP1	SZN2-170
3 okruhy	SN-RZP03S	2 651	3 208	106,04	130,43	SZP1	SZN1	SZP2	SZN2-170
4 okruhy	SN-RZP04S	3 271	3 958	130,84	160,93	SZP1	SZN1	SZP2	SZN2-170
5 okruhů	SN-RZP05S	3 802	4 600	152,08	187,06	SZP2	SZN2	SZP3	SZN2-170
6 okruhů	SN-RZP06S	4 244	5 135	169,76	208,80	SZP2	SZN2	SZP3	SZN4-170
7 okruhů	SN-RZP07S	4 863	5 884	194,52	239,26	SZP2	SZN2	SZP3	SZN4-170
8 okruhů	SN-RZP08S	5 393	6 526	215,72	265,34	SZP3	SZN3	SZP4	SZN4-170
9 okruhů	SN-RZP09S	6 012	7 275	240,48	295,79	SZP3	SZN3	SZP4	SZN4-170
10 okruhů	SN-RZP10S	6 543	7 917	261,72	321,92	SZP3	SZN4	SZP4	SZN6-170
11 okruhů	SN-RZP11S	7 074	8 560	282,96	348,04	SZP4	SZN4	SZP5	SZN6-170
12 okruhů	SN-RZP12S	7 427	8 987	297,08	365,41	SZP5	SZN5	SZP5	SZN6-170



SN-ROU-S

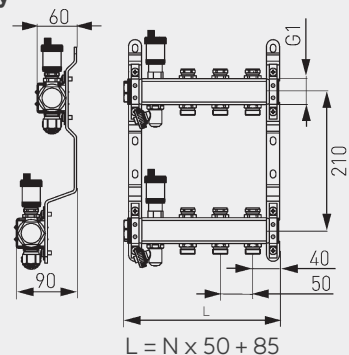
Nerezový rozdělovač s regulačními ventily Stainless steel manifold with control valves

- Rozdělovač 2-12okruhový vhodný pro přímé napojení otopných těles.
- 2 ks ocelových držáků
- 2 ks zátek G1"
- 2 ks automatických odvzdušňovacích ventilů G1/2"
- 2 ks vypouštěcích kohoutů G1/2"
- Regulační ventily na teplé vodě, uzavírací ventily na studené vodě.

Výstup pro svěrné šroubení G3/4".

Šroubení pro připojení rozvodů není součástí balení, je třeba zvolit podle typu potrubí.

Dodáváno bez kulových kohoutů.



Provedení (N)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)	Podomítková skříň	Nástěnná skříň	Podomítková skříň se sestavou GM	Nástěnná skříň (170) se sestavou GM
2 okruhy	SN-ROU02S	1 944	2 352	77,76	95,64	SZP0	SZN0	SZP1	SZN2-170
3 okruhy	SN-ROU03S	2 210	2 674	88,40	108,73	SZP1	SZN1	SZP2	SZN2-170
4 okruhy	SN-ROU04S	2 651	3 208	106,04	130,43	SZP1	SZN1	SZP2	SZN2-170
5 okruhů	SN-ROU05S	2 917	3 530	116,68	143,52	SZP2	SZN2	SZP3	SZN2-170
6 okruhů	SN-ROU06S	3 448	4 172	137,92	169,64	SZP2	SZN2	SZP3	SZN4-170
7 okruhů	SN-ROU07S	3 889	4 706	155,56	191,34	SZP2	SZN2	SZP3	SZN4-170
8 okruhů	SN-ROU08S	4 155	5 028	166,20	204,43	SZP3	SZN3	SZP4	SZN4-170
9 okruhů	SN-ROU09S	4 685	5 669	187,40	230,50	SZP3	SZN3	SZP4	SZN4-170
10 okruhů	SN-ROU10S	4 951	5 991	198,04	243,59	SZP3	SZN4	SZP4	SZN6-170
11 okruhů	SN-ROU11S	5 305	6 419	212,20	261,01	SZP4	SZN4	SZP5	SZN6-170
12 okruhů	SN-ROU12S	5 836	7 062	233,44	287,13	SZP5	SZN5	SZP5	SZN6-170



SN-RZPU-S

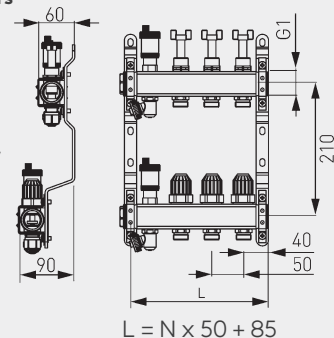
Nerezový rozdělovač s průtokoměry a uzavíracími ventily Stainless steel manifold with stop valves and flow meters

- Rozdělovač 2-12okruhový vhodný pro podlahové vytápění.
- Při montáži do větších objektů se doporučuje montáž se sestavou GM40GPA kvůli lepšímu hydraulickému vyvážení topných okruhů. Regulační ventily na teplé vodě, uzavírací ventily na studené vodě. Uzavírací ventily s možností montáže elektrotermické hlavice FTE01.
- 2 ks ocelových držáků
- 2 ks zátek G1"
- 2 ks automatických odvzdušňovacích ventilů G1/2"
- 2 ks vypouštěcích kohoutů G1/2"

Výstup pro svěrné šroubení G3/4".

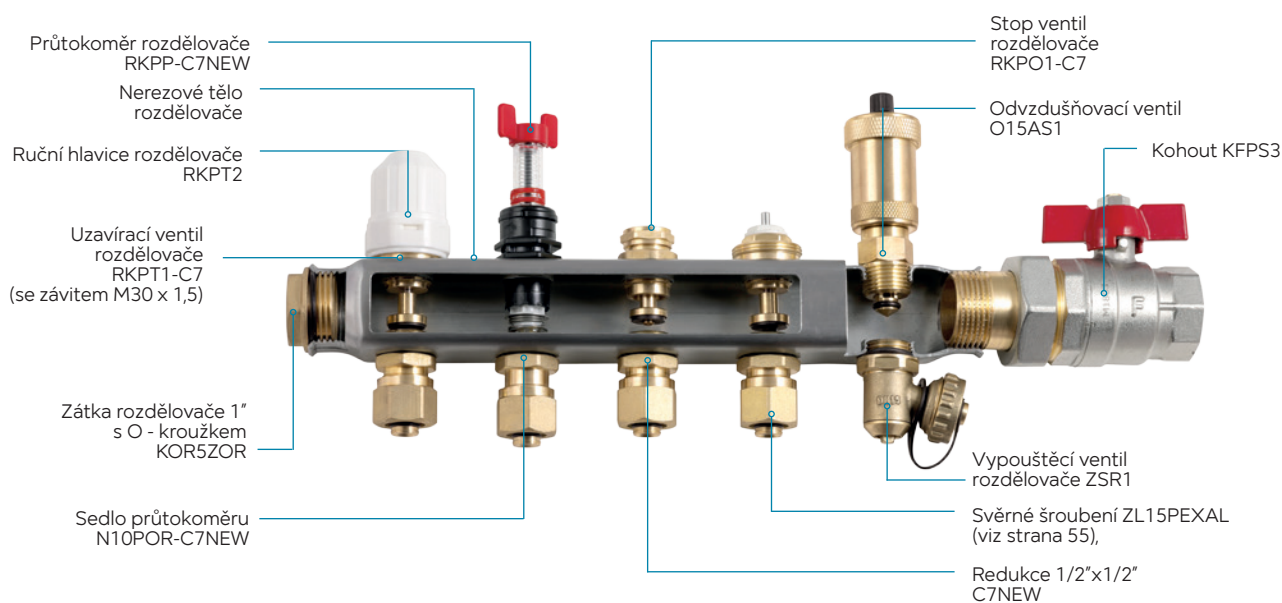
Šroubení pro připojení rozvodů není součástí balení, je třeba zvolit podle typu potrubí.

Dodáváno bez kulových kohoutů.

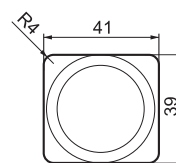


Provedení (N)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)	Podomítková skříň	Nástěnná skříň	Podomítková skříň se sestavou GM	Nástěnná skříň (170) se sestavou GM
2 okruhy	SN-RZPU02S	2 210	2 674	88,40	108,73	SZP0	SZN0	SZP1	SZN2-170
3 okruhy	SN-RZPU03S	2 651	3 208	106,04	130,43	SZP1	SZN1	SZP2	SZN2-170
4 okruhy	SN-RZPU04S	3 271	3 958	130,84	160,93	SZP1	SZN1	SZP2	SZN2-170
5 okruhů	SN-RZPU05S	3 802	4 600	152,08	187,06	SZP2	SZN2	SZP3	SZN2-170
6 okruhů	SN-RZPU06S	4 155	5 028	166,20	204,43	SZP2	SZN2	SZP3	SZN4-170
7 okruhů	SN-RZPU07S	4 774	5 777	190,96	234,88	SZP2	SZN2	SZP3	SZN4-170
8 okruhů	SN-RZPU08S	5 305	6 419	212,20	261,01	SZP3	SZN3	SZP4	SZN4-170
9 okruhů	SN-RZPU09S	5 923	7 167	236,92	291,41	SZP3	SZN3	SZP4	SZN4-170
10 okruhů	SN-RZPU10S	6 365	7 702	254,60	313,16	SZP3	SZN4	SZP4	SZN6-170
11 okruhů	SN-RZPU11S	6 896	8 344	275,84	339,28	SZP4	SZN4	SZP5	SZN6-170
12 okruhů	SN-RZPU12S	7 427	8 987	297,08	365,41	SZP5	SZN5	SZP5	SZN6-170

ŘEZ NEREZOVÝM ROZDĚLOVAČEM



Profil NEREZ

**Pracovní parametry rozdělovačů:**

Rozsah pracovních teplot rozdělovačů bez vyvažovacích ventilů: max. 90 °C
 Maximální pracovní tlak rozdělovačů bez vyvažovacích ventilů: 1,0 MPa (10 bar)
 Rozsah pracovních teplot rozdělovačů vybavených vyvažovacími ventily: max. 70 °C
 Maximální pracovní tlak rozdělovačů vybavených vyvažovacími ventily: 0,6 MPa (6 bar)

Identifikace a popis výrobků, vymezení způsobu použití výrobků ve stavbě:

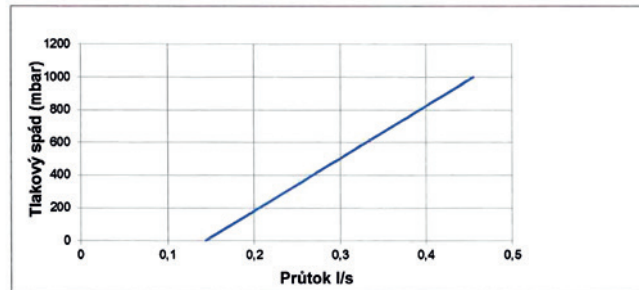
Jsou vyráběny v provedení pro připojení od 2 do 12 větví (topných okruhů).
 Sety rozdělovačů jsou rozebíratelně upevněny na kovových podpěrách, zajišťující jejich komplexnost, s otvory umožňujícími jejich upevnění k pevnému podkladu.
 Všechny typy rozdělovačů jsou určeny pro montáž s přívody vlevo nebo vpravo.

TABULKA NÁHRADNÍCH DÍLŮ PRO NEREZOVÉ ROZDĚLOVAČE

Zkratka	Název	Poznámka	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
RKPT1-C7	Uzavírací ventil rozdělovače 1/2" - C7		109	132	4,36	5,36
RKPT2	Ruční hlavice rozdělovače 1/2"		32	39	1,28	1,57
RKPP-C7NEW	Průtokoměr rozdělovače 1/2" - horní díl C7NEW	Je určen i pro profil C7NEW	150	182	6,00	7,38
RKPO1-C7	Stop ventil rozdělovače 1/2" C7		65	79	2,60	3,20
O15AS1	Automatický odvzdušňovací ventil se zpětným ventilem 1/2"		159	192	6,36	7,82
KFPS3	Kulový kohout se šroubením 1" KS3		480	581	19,20	23,62
KOR5ZOR	Zátka rozdělovače 1" s O-kroužkem		43	52	1,72	2,12
ZSR1	Vypouštěcí ventil rozdělovače 1/2"		109	132	4,36	5,36

RZ-S, RZP-S, SN-RZP-S, SN-RZPU-S

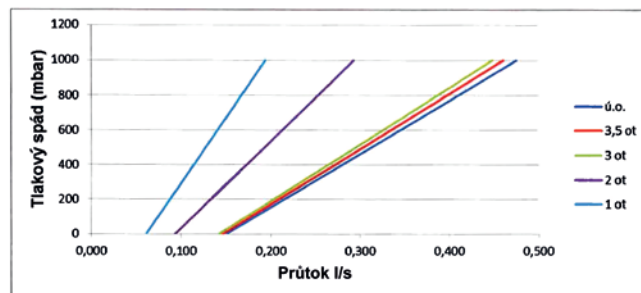
Hydraulická charakteristika pro jeden výstup rozdělovače
Hydraulic characteristic for one manifold outlet



Průtok = 0,455 l/s
Kvs = 1,64 (m³.h⁻¹)

RO-S, RZ-S, SN-ROU-S, SN-RO-S

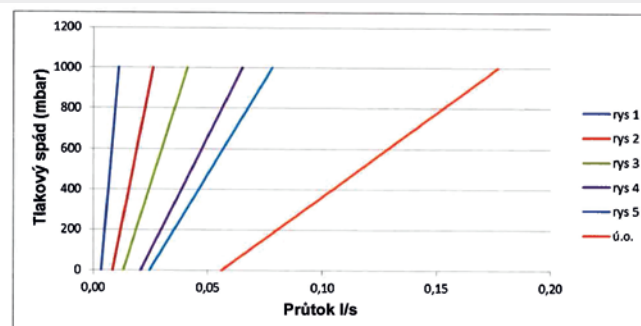
Hydraulická charakteristika pro jeden výstup rozdělovače
Hydraulic characteristic for one manifold outlet



Pozice	1 otáčka	2 otáčky	3 otáčky	3,5 otáčky	Úplně otevřený (max)
Průtok (l/s)	0,194	0,293	0,448	0,460	0,475
Kv (m ³ .h ⁻¹)	0,70	1,05	1,61	1,66	1,71

SN-RZP-S, SN-RZPU-S

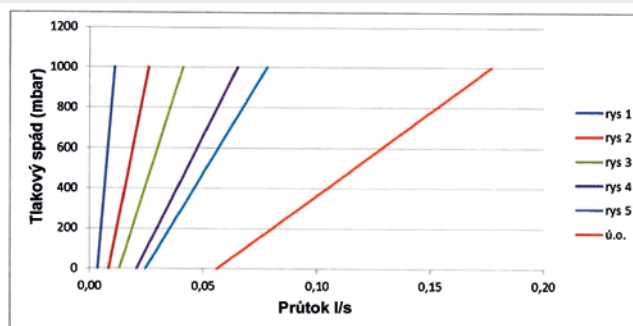
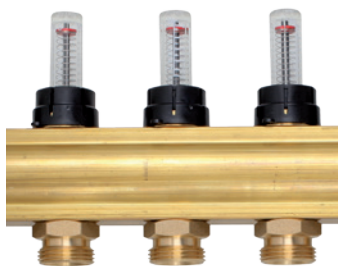
Hydraulická charakteristika pro jeden výstup rozdělovače
Hydraulic characteristic for one manifold outlet



Pozice	Ryska 1	Ryska 2	Ryska 3	Ryska 4	Ryska 5	Úplně otevřený (max)
Průtok (l/s)	0,011	0,026	0,041	0,065	0,078	0,177
Kv (m ³ .h ⁻¹)	0,04	0,09	0,15	0,23	0,28	0,64

RZP-S

Hydraulická charakteristika pro jeden výstup rozdělovače Hydraulic characteristic for one manifold outlet



Pozice	Ryska 1	Ryska 2	Ryska 3	Ryska 4	Ryska 5	Úplně otevřený (max)
Průtok (l/s)	0,011	0,026	0,041	0,065	0,078	0,177
Kv (m ³ .h ⁻¹)	0,04	0,09	0,15	0,23	0,28	0,64

Rozdělovače nerez s automatickou regulací průtoku

FERRO[®]

NEW

Jak ventil funguje

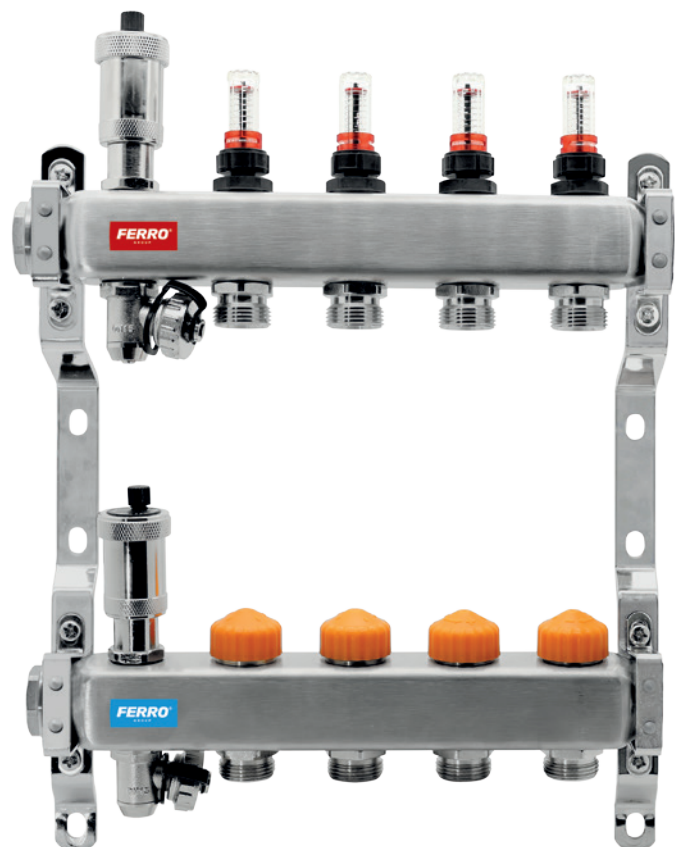
1. Přímé nastavení průtoku
 - Každý okruh podlahového vytápění má možnost nastavit požadovaný průtok v litrech za hodinu (l/h).
 - Nastavení se provádí přímo na ventilu bez nutnosti složitých výpočtů nebo měření tlakových ztrát.
2. Automatická regulace
 - Ventil udržuje konstantní průtok, který byl nastaven, bez ohledu na změny tlakových poměrů v systému.
 - Pokud se například uzavře jiný okruh, tlak v systému se změní, ale ventil automaticky upraví odpor tak, aby průtok zůstal stabilní.
3. Hydronické vyvážení
 - Díky této funkci je systém automaticky vyvážen, což znamená, že každý okruh dostává přesně tolik tepla, kolik potřebuje.
 - Odpadá nutnost ručního vyvažování pomocí regulačních ventilů nebo škrcení průtoku.
4. Úspora energie a času
 - Rychlá montáž a uvedení do provozu.
 - Nižší spotřeba energie díky optimalizovanému průtoku.
 - Menší riziko přetápění nebo podtápění jednotlivých místností.

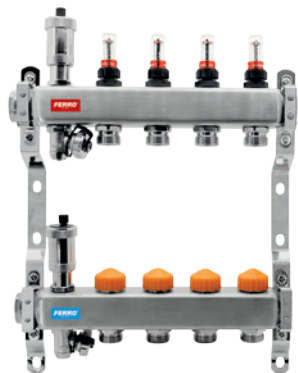
Výhody pro koncového zákazníka (uživatele systému)

1. Rovnoměrné teplo v každé místnosti
 - Ventil zajišťuje, že každý okruh podlahového vytápění dostává přesně tolik tepla, kolik potřebuje.
 - Eliminuje přetápění nebo podtápění některých místností.
2. Vyšší komfort
 - Stabilní teploty bez výkyvů.
 - Rychlejší dosažení požadované teploty.
3. Úspora energie
 - Efektivní rozvod tepla znamená menší spotřebu energie.
 - Nižší náklady na vytápění díky optimalizovanému průtoku.

Výhody pro instalační firmu nebo technologa

1. Snadná montáž a nastavení
 - Průtok se nastavuje přímo na ventilu v l/h – není potřeba složitých výpočtů.
 - Odpadá nutnost ručního vyvažování systému.
2. Úspora času při uvedení do provozu
 - Automatické vyvážení systému bez nutnosti měření tlakových ztrát.
 - Rychlejší instalace = nižší náklady na práci.
3. Menší riziko reklamací
 - Stabilní provoz bez problémů s nerovnoměrným vytápěním.
 - Spolehlivá technologie s dlouhou životností.
4. Snadná kontrola a údržba
 - Ventil je přístupný a snadno nastavitelný.
 - Možnost uzavření jednotlivých okruhů bez narušení ostatních.



**FPR-RZPU-AB**

Nerezový rozdělovač F-PRO s automatickou regulací průtoku
Stainless steel manifold F-PRO with automatic flow control,



Provedení (N)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)	Podomítková skříň	Nástěnná skříň	Podomítková skříň se sestavou GM	Nástěnná skříň (170) se sestavou GM
2 okruhy	FPR-RZPU02AB	3 448	4 172	137,92	169,64	SZP0	SZN0	SZP1	SZN2-170
3 okruhy	FPR-RZPU03AB	4 598	5 564	183,92	226,22	SZP1	SZN1	SZP2	SZN2-170
4 okruhy	FPR-RZPU04AB	5 747	6 954	229,88	282,75	SZP1	SZN1	SZP2	SZN2-170
5 okruhů	FPR-RZPU05AB	6 896	8 344	275,84	339,28	SZP2	SZN2	SZP3	SZN2-170
6 okruhů	FPR-RZPU06AB	8 046	9 736	321,84	395,86	SZP2	SZN2	SZP3	SZN4-170
7 okruhů	FPR-RZPU07AB	9 196	11 127	367,84	452,44	SZP2	SZN2	SZP3	SZN4-170
8 okruhů	FPR-RZPU08AB	10 345	12 517	413,80	508,97	SZP3	SZN3	SZP4	SZN4-170
9 okruhů	FPR-RZPU09AB	11 495	13 909	459,80	565,55	SZP3	SZN3	SZP4	SZN4-170
10 okruhů	FPR-RZPU10AB	12 644	15 299	505,76	622,08	SZP3	SZN4	SZP4	SZN6-170
11 okruhů	FPR-RZPU11AB	13 794	16 691	551,76	678,66	SZP4	SZN4	SZP5	SZN6-170
12 okruhů	FPR-RZPU12AB	14 944	18 082	597,76	735,24	SZP5	SZN5	SZP5	SZN6-170

Příslušenství k rozdělovačům

FERRO[®]

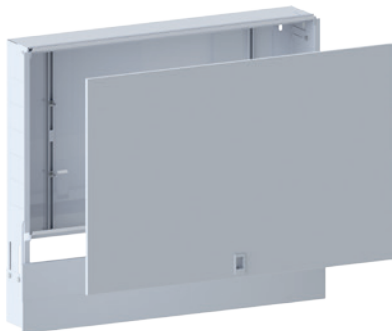


NEW

SZP

Skříň rozdělovače podomítková
Manifold box concealed

- Světlost otvoru je o 35 mm menší než šířka skříně. Skříň je vhodná pro rozdělovač se sestavou GM40GPA. Skříň je dodávána v minimální přepravní hloubce 115 mm, před montáží lze hloubku nastavit v rozsahu 115–180 mm (v závislosti na typu rozdělovače, čerpadla, příslušenství).



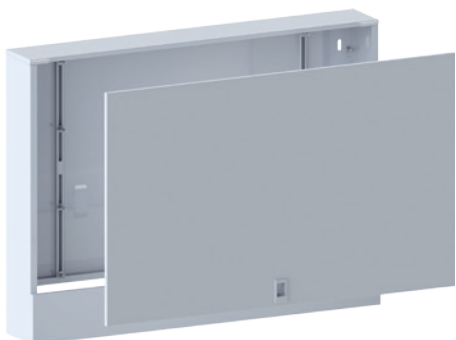
Maximální velikost rozdělovače v případě montáže bez sestavy GM	Maximální velikost rozdělovače v případě montáže se sestavou GM	Velikost	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
RO02S+KK, RZ02S+KK, RZP02S+KK, RPN05S+KK, RPO5S+KK, RO04S, RZ04S, RZP04S, RZPU02S+KK	RPN03S+KK, RPO3S+KK, RO02S, RZ02S, RZP02S, RZPU02S	385/580-650/115-180	SZP0	1 591	1 925	63,64	78,28
RO04S+KK, RZ04S+KK, RZP04S+KK, RPN07S+KK, RPO7S+KK, RO06S, RZ06S, RZP06S, RZPU06S	RO02S+KK, RZ02S+KK, RZP02S+KK, RO04S, RZ04S, RZP04S, RPN05S+KK, RPO5S+KK, RZP04S	485/580-650/115-180	SZP1	1 768	2 139	70,72	86,99
RO07S+KK, RZ07S+KK, RZP07S+KK, RPN10S+KK, RP10S+KK, RO09S, RZ09S, RZP09S, RZPU09S	RO05S+KK, RZ05S+KK, RZP05S+KK, RO07S, RZ07S, RZP07S, RPN08S+KK, RPO8S+KK, RZPU07S	610/580-650/115-180	SZP2	2 033	2 460	81,32	100,02
RO10S+KK, RZ10S+KK, RZP10S+KK, RPN12S+KK, RP12S+KK, RO12S, RZ12S, RZP12S, RZPU12S	RO08S+KK, RZ08S+KK, RZP08S+KK, RO10S, RZ10S, RZP10S, RPN11S+KK, RP11S+KK, RZPU10S, RZPU11S	770/580-650/115-180	SZP3	2 210	2 674	88,40	108,73
RO11S+KK, RZ11S+KK, RZP11S+KK	RO09S+KK, RZ09S+KK, RZP09S+KK, RO11S, RZ11S, RZP11S, RPN12S+KK, RP12S+KK	840/580-650/115-180	SZP4	2 298	2 781	91,92	113,06
RO12S+KK, RZ12S+KK, RZP12S+KK	RO12S+KK, RZ12S+KK, RZP12S+KK, RO12S, RZ12S, RZP12S, RZPU12S+KK	1 015/580-650/115-180	SZP5	2 475	2 995	99,00	121,77

NEW

SZN

Skříň rozdělovače nástěnná
Manifold box wall-mounted

- Světlost otvoru je o 25 mm menší než šířka skříně.



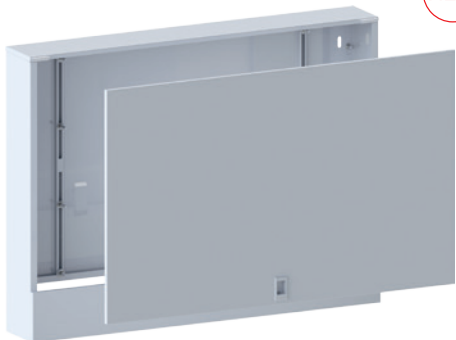
Maximální velikost rozdělovače v případě montáže bez sestavy GM	Velikost	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
RO02S+KK, RZ02S+KK, RZP02S+KK, RPN05S+KK, RPO5S+KK, RO04S, RZ04S, RZP04S, RZPU04S	385/575/120	SZNO	1 502	1 817	60,08	73,90
RO04S+KK, RZ04S+KK, RZP04S+KK, RPN07S+KK, RPO7S+KK, RO06S, RZ06S, RZP06S, RZPU06S	485/575/120	SZN1	1 591	1 925	63,64	78,28
RO07S+KK, RZ07S+KK, RZP07S+KK, RPN09S+KK, RPO9S+KK, RO08S, RZ08S, RZP08S, RZPU08S	610/575/120	SZN2	1 944	2 352	77,76	95,64
RO09S+KK, RZ09S+KK, RZP09S+KK, RPN12S+KK, RP12S+KK, RO11S, RZ11S, RZP11S, RZPU11S	770/575/120	SZN3	2 033	2 460	81,32	100,02
RO11S+KK, RZ11S+KK, RZP11S+KK, RO12S, RZ12S, RZP12S, RZPU12S	840/575/120	SZN4	2 121	2 566	84,84	104,35
RO12S+KK, RZ12S+KK, RZP12S+KK, RZPU12S+KK	1 015/575/120	SZN5	2 298	2 781	91,92	113,06

NEW

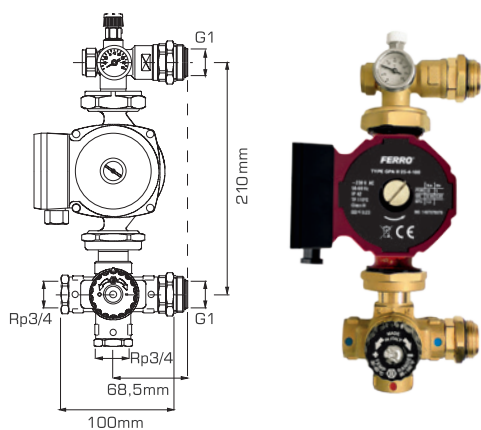
SZN170

Skříň rozdělovače nástěnná hluboká
Manifold box wall-mounted

- Skříň je vhodná pro rozdělovač se sestavou GM40GPA. Světlost otvoru je o 25 mm menší než šířka skříně.



Maximální velikost rozdělovače v případě montáže se sestavou GM	Velikost	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
RO05S+KK, RZ05S+KK, RZP05S+KK, RPN08S+KK, RPO8S+KK, RO07S, RZ07S, RZP07S, RZPU07S, RZPU07S	610/575/170	SZN2-170	2 033	2 460	81,32	100,02
RO09S+KK, RZ09S+KK, RZP09S+KK, RPN12S+KK, RP12S+KK, RO11S, RZ11S, RZP11S, RZPU11S, RZPU11S	840/575/170	SZN4-170	2 298	2 781	91,92	113,06
RO12S+KK, RZ12S+KK, RZP12S+KK, SN-RZP12S+KK, RZ12S, RZP12S, RZPU12S, RZPU12S	1 130/572/170	SZN6-170	3 360	4 066	134,40	165,31



GM40GPA

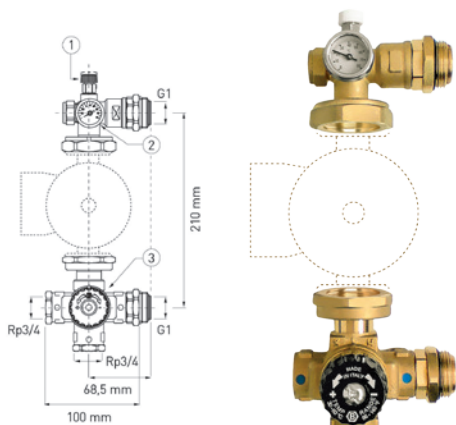
Sestava pro rozdělovač s čerpadlem G1" System for floor heating with pump

- 4cestný termostatický ventil s připojením 3/4".
s regulací teploty otopné vody v rozsahu 25–50 °C.
Oběhové čerpadlo 25–40 130 mm (W0603).
Teploměr 0–80 °C.
Ruční odvzdušňovací ventil.

Vhodný pro montáž na rozdělovače RZ a RZP v případě vytápění rozsáhlejších prostor.



Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
GM40GPA	11 053	13 374	442,12	543,81



GM-WP

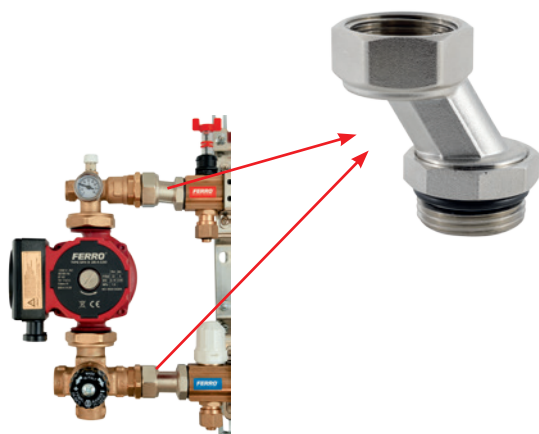
Sestava pro rozdělovač bez čerpadla G1" System for floor heating without pump

- 4cestný termostatický ventil s připojením 3/4" s regulací teploty otopné vody v rozsahu 25–50 °C.
Teploměr 0–80 °C.
Ruční odvzdušňovací ventil.

Vhodný pro montáž na rozdělovače RZ a RZP v případě vytápění rozsáhlejších prostor.



Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
GM-WP	6 631	8 024	265,24	326,25



MR-SET

Excentr 1" Eccentric 1"

- Baleno po 2 kusech.
- Pack of 2 pieces.

POUŽITÍ EXCENTRU V SOUSTAVĚ ROZDĚLOVAČE



Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
MR-SET	388	469	15,52	19,09



FTE01

Elektrotermická hlavice pro rozdělovače Electrothermal head for manifold

- Napájení: 230 V, 50 Hz. Rozpínací (bez napětí uzavřena).
Připojení M30 x 1,5 mm, zdvih - 3-5 mm. Stupeň krytí - IP54. Třída ochrany: II.
Setrvačnost cca 3 minuty. Maximální příkon - 2W. Pracovní teplota od -5 °C do 60 °C.
- Power supply: 230 V, 50 Hz. Expandable (closed without voltage).
Connection M30 x 1.5 mm, stroke - 3-5 mm. Degree of protection - IP54. Protection class: II.
Inertia about 3 minutes. Maximum power consumption - 2W.
Operating temperature from -5 °C to 60 °C.



Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
FTE01	769	930	30,76	37,83

67841612Y

Svěrné šroubení 3/4" pro trubky PEX 16 x 2 mm Clamp screwing for plastic tubes connection

- Balení obsahuje 2 sady.
Připojení 3/4".
Pro plastové potrubí 16 x 2 mm.
- The package contains 2 sets.
3/4" connection.
For plastic pipes 16 x 2 mm.



Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
67841612Y	121	146	4,84	5,95

67861612Y

Svěrné šroubení 3/4" pro trubky AL-PEX 16 x 2 mm Clamp screwing for alu-plastic tubes connection

- Balení obsahuje 2 sady.
Připojení 3/4".
Pro vícevrstvé potrubí 16 x 2 mm.
- The package contains 2 sets.
3/4" connection.
For multilayer pipes 16 x 2 mm.



Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
67861612Y	131	159	5,24	6,45

**67861712Y****Svěrné šroubení 3/4" pro trubky AL-PEX 17 x 2 mm**
Clamp screwing for alu-plastic tubes connection

- Balení obsahuje 2 sady. Připojení 3/4".
Pro vícevrstvé potrubí 17 x 2 mm.
- The package contains 2 sets. 3/4" connection.
For multilayer pipes 17 x 2 mm.



Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
67861712Y	140	169	5,60	6,89

67761500Y**Svěrné šroubení 3/4" pro měděné trubky 15 mm**
Clamp screwing for copper tubes connection

- Balení obsahuje 2 sady. Připojení 3/4".
Pro měděné trubky 15 mm.
- The package contains 2 sets. 3/4" connection.
For copper pipes 15 mm.



Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
67761500Y	109	132	4,36	5,36

PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ FERRO system

FERRO®

Vrstva ze síťovaného polyethylenu PEHD

Adhezivní vrstva

Vrstva EVOH - antidifuzní bariéra

Adhezivní vrstva

Vrstva síťovaného polyethylenu PEX

FERRO® F-POWER PEX

FERRO® F-COMFORT PERT

Vrstva PERT II (polyethylen druhé generace)

Adhezivní vrstva

Vrstva EVOH - antidifuzní bariéra

Adhezivní vrstva

Vrstva PERT II (polyethylen druhé generace)



F-Power PEXa/EVOH

Trubka F-POWER PEX PEXa je z vysoce hustého síťovaného polyethylenu, vyrobeného peroxidovou metodou s kyslíkovou bariérou EVOH. Vysoký stupeň síťování trubek zajišťuje dlouhodobou odolnost vůči tlaku a teplotě. Hlavní výhodou kyslíkové bariéry je její účinná ochrana proti pronikání molekul kyslíku. Trubky lze spojovat pomocí závitových či lisovacích tvarovek.

Aplikace

- Podlahové vytápění a chlazení
- Instalace rozvodů studené a teplé vody

F-COMFORT PERT 5vrstvá trubka

Trubka F-COMFORT PERT je vyrobena z polyethylenu PERT II/EVOH/PERT II druhé generace, díky čemuž je odolnější vůči vysokým teplotám a tlakům. Vrstva EVOH (antidifuzní bariéra) se nachází mezi vnitřní a vnější vrstvou PERT II. Stejně jako u trubek F-Power PEX lze trubky spojovat pomocí závitových či lisovacích tvarovek.

Aplikace

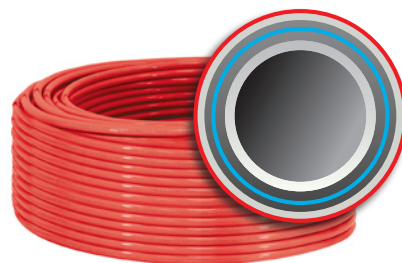
- Podlahové vytápění a chlazení
- Instalace rozvodů studené a teplé vody
- Instalace pitné vody

Podlahové vytápění - FERRO SYSTÉM

Společnost Novaservis rozšiřuje svůj sortiment podlahových topných systémů FERRO o trubky PEX a PERT a tvarovky.

Pokračujeme tak v rozšiřování sortimentu, spolu se zdroji tepla značky TERMET a stávající nabídkou značky FERRO, umožníme investorům vytvořit individuálně navržený a energeticky úsporný topný systém! Volba výrobků FERRO a TERMET je zárukou dlouhé životnosti, provozní úspornosti, spolehlivosti a snadné obsluhy topného systému, což je pro uživatele nesmírně důležité! Samozřejmostí je dostupnost veškerých náhradních dílů! Naše společnost působí na trhu již řadu let a je dobře známá jak profesionálům, odborné veřejnosti i samotným spotřebitelům.

I když je každá investice jiná, pro každou máme správné řešení s těmi nejlepšími výrobky!





FCPERT

F-Comfort trubka PERT EVOH 5vrstvá F-Comfort PERT EVOH 5-layers pipe

- vnější průměr 16 mm, 17 mm
- tloušťka stěny 2 mm
- pět vrstev - antidifúzní bariéra EVOH
- materiál PERT II - polyethylen se zvýšenou tepelnou odolností druhé generace
- mechanické vlastnosti: třída 4, třída 5
- maximální provozní teplota 90 °C
- outer diameter 16 mm, 17 mm
- wall thickness 2 mm
- five layers - anti-diffusion barrier EVOH
- material PERT II - polyethylene with improved thermal resistance second generation
- mechanical characteristics: class 4, class 5
- maximum operating temperature 90 °C



DN	Délka	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
16x2 mm	250 m	FCPERT16250	5 949	7 198	237,96	292,69
16x2 mm	600 m	FCPERT16600	14 280	17 279	571,20	702,58
17x2 mm	250 m	FCPERT17250	7 040	8 518	281,60	346,37
17x2 mm	600 m	FCPERT17600	16 908	20 459	676,32	831,87



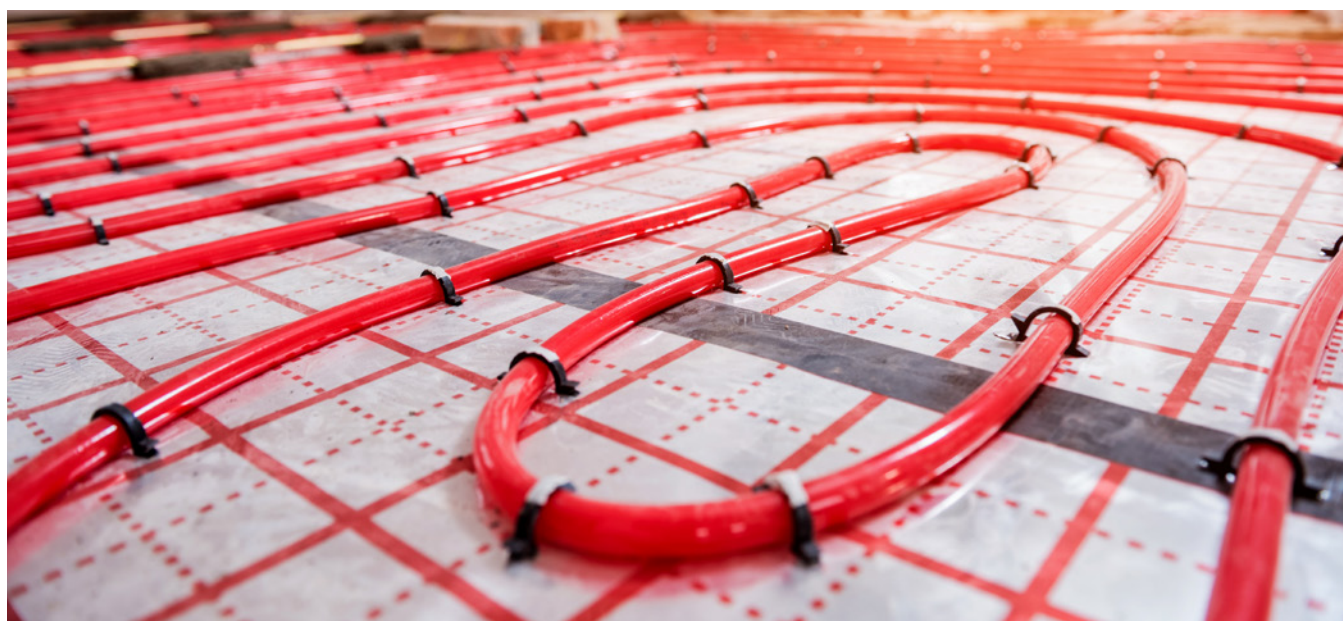
FPPEX

F-Power trubka PEXa EVOH 5vrstvá F-Power PEXa/EVOH 5-layers pipe

- vnější průměr 16 mm, 17 mm
- tloušťka stěny 2 mm
- pět vrstev - antidifúzní bariéra EVOH
- materiál PEXa - vysoký stupeň zesíťování trubek zajišťuje dlouhodobou odolnost vůči tlaku a teplotám
- mechanické vlastnosti: třída 4, třída 5
- maximální provozní teplota 95 °C
- outer diameter 16 mm, 17 mm
- wall thickness 2 mm
- five layers - anti-diffusion barrier EVOH
- material PEXa - high degree of pipe cross-linking provides long-term pressure and temperature resistance
- mechanical characteristics: class 4, class 5
- maximum operating temperature 95 °C



DN	Délka	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
16x2 mm	250 m	FPPEX16250	9 189	11 119	367,56	452,10
16x2 mm	600 m	FPPEX16600	22 040	26 668	881,60	1 084,37
17x2 mm	250 m	FPPEX17250	9 776	11 829	391,04	480,98
17x2 mm	600 m	FPPEX17600	23 421	28 339	936,84	1 152,31





FPCL1632

Kalibrátor a vnitřní odhrotač trubek

Calibrator tool for calibrating and internal deburring of tubes

- pro vícevrstvé trubky
- pro homogenní trubky
- kalibrační trn pro různé průměry a stěny
- integrované odjehlovací nože
- for multilayer tubes
- for homogeneous tubes
- calibrating mandrel for different diameters and walls
- integrated deburring blades



Použití na trubky	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
16, 20, 26, 32 mm	1	FPCL1632	790	956	31,60	38,87



FPCU1632

Nůžky na trubky (PEX, PERT a PPR)

Scissors plastic pipe cutting tool

- vysoce kvalitní nástroj pro dělení plastových trubek
- robustní konstrukce z hliníku a slitiny
- pro ovládání jednou rukou
- high quality tool for cutting plastic pipes
- sturdy aluminium and alloy construction
- for one-hand operation



Použití pro trubky	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
16, 20, 26, 32 mm	1	FPCU1632	249	301	9,96	12,25



FPFA

Odviječ trubek

Uncoiler tool to assist laying of heating loops

- vysoce kvalitní ocel
- lehký a funkční design
- intuitivní použití
- balení obsahuje tašku a montážní prvky
- high-quality steel
- lightweight and functional design
- intuitive use
- package includes bag and fitting elements



Použití	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
Pro svitky PEX a PERT trubek	1	FPFA	2 590	3 134	103,60	127,43



FPTC

Tacker - nástroj pro fixaci trubek Tacker tool to aid in the laying of heating loops

- ergonomická rukojeť
- ultralehký - snadná manipulace
- přesné umístění klipů
- zásobník na 125 klipů
- pružinová opora
- ergonomic handle
- ultra light - comfortable work
- precision clip positioning
- magazine for 125 loops
- spring support



Kapacita	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
125 klipů	1	FPTC	2 999	3 629	119,96	147,55



TC50

Upevňovací spona - clip Tacker clips - standard

- Upevňovací spona trubek podlahového topení.
- Pro trubky o průměru 14–20 mm.
- Underfloor heating pipe fixing clip.
- For pipes with a diameter of 14–20 mm.



Použití a rozměry	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
50 mm/pro 14-20 mm	250	TC50	259	313	10,36	12,74



TB

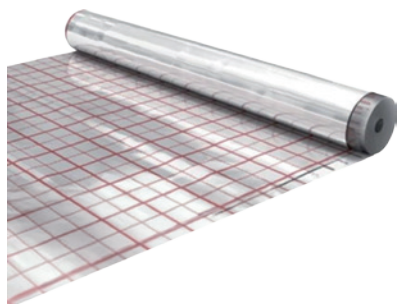
Dilatační, pěnová, polyethylenová páska Edge strip - self-adhesive

- dvě varianty provedení, TBK se samolepicím pruhem, nebo TB bez samolepicího pruhu
- tloušťka 8 mm, šířka 180 mm
- 8 mm thick plastic
- 180 mm PE foil
- optionally available with self-adhesive foil



Provedení	Balení (m)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
bez samolepicího pruhu	25	TB25	330	399	13,20	16,24
bez samolepicího pruhu	50	TB50	660	799	26,40	32,47
se samolepicím pruhem	25	TBK25	371	449	14,84	18,25
se samolepicím pruhem	50	TBK50	702	849	28,08	34,54

NEW



F50

Odrzová hliníková fólie pro podlahové vytápění s mřížkou
Aluminium foil for underfloor heating

- vícevrstvá konstrukce s vysokým koeficientem odrazu tepla
- vysoká odolnost proti protržení
- potisk pro usnadnění pokládky trubek podlahového topení
- balení v rolích
- šířka 1 000 mm, tloušťka 0,105 mm
- multi-layer construction with high heat reflection coefficient
- high tear resistance
- printing to facilitate the laying of underfloor heating pipes
- packaging in rolls
- width 1 000 mm, thickness 0.105 mm



Rozměry	Balení (m ²)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
0,105 mm x 1 000 mm x 50 bm	50 m ²	F50	1 090	1 319	43,60	53,63

NEW



FL8

Ovládací modul podlahového vytápění Thermostatic valve trim for underfloor heating management

- možnost bezdrátového nebo kabelového provozu
- integrovaný wi-fi modul
- aplikace eModul
- podpora až 8 podřízených seznamů
- funkce vytápění a chlazení
- podpora 50 akčních členů
- jeden 230 V výstup pro čerpadlo
- možnost spínaného ovládání tepelného zdroje
- wireless, wired operation possible
- wi-fi internet module built into the strip
- eModul application
- support for up to 8 slave lists
- heating and cooling functions
- support for 50 actuators
- one 230 V output per pump
- potential-free contact (e.g. to control a heating appliance)



Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
FL8	9 629	11 651	385,16	473,75

NEW



FTH

Pokojevý termostat Room controller

- bezdrátový nebo kabelový provoz
- LCD displej
- dotyková tlačítka
- regulace pokojové teploty
- možnost zapojení podlahového snímače teploty FNTC (strana 96)
- wireless, wired operation
- LCD display
- touch-sensitive buttons
- room temperature control
- possibility of connecting a floor temperature switch FNTC (page 96)



Provedení	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
kabelové	FTHW	1 283	1 552	51,32	63,12
bezdrátové	FTHL	1 390	1 682	55,60	68,39

NEW



FSW

Senzor pokojové teploty Room sensor

- bezdrátový nebo kabelový provoz
- napájení: 2xAAA 1,5 V baterie
- wireless, wired operation
- power supply: 2xAAA 1.5 V batteries



Provedení	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
kabelové	FSW	845	1 022	33,80	41,57
bezdrátové	FSWL	1 343	1 625	53,72	66,08

NEW



FNTC

Podlahový snímač teploty NTC Floor temperature sensor

- délka kabelu 2 500 mm
- polyvinylchloridová izolace přívodního kabelu
- NTC sensor
- cable length 2 500 mm
- polyvinyl chloride cable insulation



Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
FNTC	530	641	21,20	26,08

NEW



FTH1

Elektrický servopohon ventilu Thermoelectric actuator

- bez napětí otevřeno (NC)
- matice se závitem M30x1,5
- třída - IP45
- doba otevření - cca 3,5 min.
- napájení: 230 V 50 Hz
- zdvih - 3,7 mm
- trvalý výkon 3 W
- normally closed (NC)
- nut with M30x1.5 thread
- class - IP45
- opening time - approx. 3.5 min.
- power supply: 230 V 50 Hz
- stroke - 3.7 mm
- continuous power 3 W



Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
FTH1	618	748	24,72	30,41

Sanitární rozdělovače

FERRO®

Vyměnitelné rukojeti
(červené a modré)

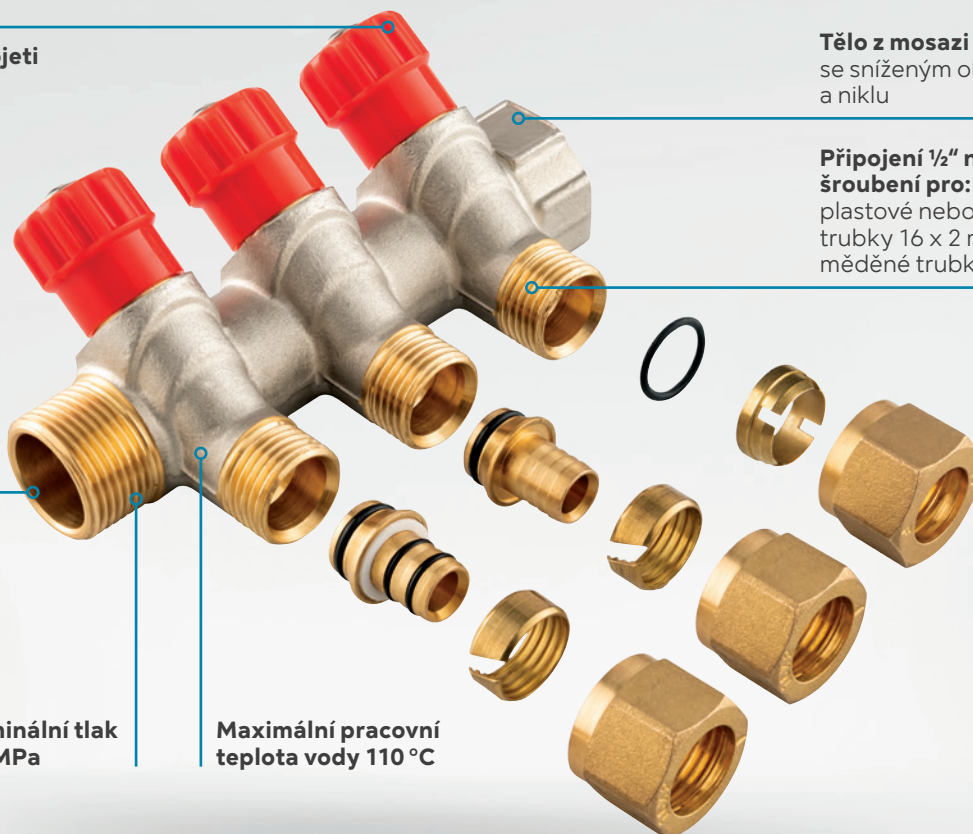
Pro pitnou vodu
závity a připojení
nejsou niklovány

Nominální tlak
1,0 MPa

Maximální pracovní
teplota vody 110 °C

Tělo z mosazi CW617N-4MS
se sníženým obsahem olova
a niklu

Připojení 1/2" na svěrné
šroubení pro:
plastové nebo vícevrstvé
trubky 16 x 2 mm, nebo
měděné trubky 15 mm



Provedení:

- Kované tělo rozdělovače je vyrobeno technologií ABT (Advanced Body Technology) z mosazi CW617N-4MS se sníženým obsahem olova a niklu.
- Tělo je monoblok včetně jednotlivých výstupů (žádné dodatečné spoje a závity), uzavírací ventily jsou v těle umístěny tak, aby co nejméně ovlivňovaly průtok.
- Jsou uzpůsobené pro pitnou vodu – povrch v kontaktu s vodou (vnitřek těla a závity připojení) není poniklovány.
- Tělo rozdělovače se závity šroub/matka umožňuje spojování více rozdělovačů a tím neomezenou modularitu počtu okruhů.
- Pro připojení je použito svěrné šroubení 1/2" s eurokonusem – pro plastové a vícevrstvé trubky 16 x 2 mm a pro měděné trubky 15 mm.
- Vzhledem k tomu, že se obvykle počet výstupů studené a teplé vody liší, těla rozdělovačů se prodávají samostatně po 1 kuse, a nabídka je doplněna o držák rozdělovače (sada 2 kusů), který je vždy na 2 těla rozdělovače pod sebou (teplá a studená voda).

Použití a výhody:

Sanitární rozdělovače jsou čím dál populárnější alternativou k rozvodu vody přes T-kusy.

Hlavním benefitem je eliminace rizika spojeného s přítomností potrubních spojů na nepřístupných místech (v podlaze nebo stěně), kde případná netěsnost a její oprava bývá velice nákladná. V případě použití sanitárního rozdělovače je spoj pouze u rozdělovače a potom v místě odběru vody, což spolu s úsporou času pro instalaci kompenzuje náklady na pořízení rozdělovače.

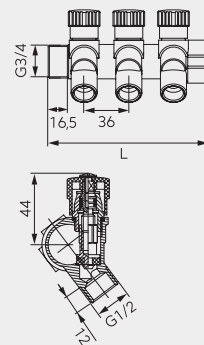
Další výhodou je rovnoměrnější vyrovnání tlaku vody v systému. Při otevření jedné větve je pokles tlaku v ostatních větvích daleko menší než při použití T-kusů. Díky tomu nedochází k tak silnému kolísání teploty vody např. při sprchování, v okamžiku, kdy někdo jiný pustí studenou vodu v další větvi.

Sanitární rozdělovače najdou uplatnění nejen v rodinných domech a bytech, ale i v developerských projektech a veřejných ubytovacích zařízeních, nebo ve veřejných toaletách, kde je další výhodou kontrola a možnost uzavření pouze jedné větve/místnosti, a nepřerušování dodávky vody do ostatních částí.



RDW200
Sanitární rozdělovač
Sanitary manifold

- Mosazné tělo rozdělovače 3/4" ŠM 2-4cestný. Vřetenové uzavírací ventily. Balení obsahuje červenou i modrou rukojeť pro označení teplé a studené vody.
Maximální provozní tlak [bar]: 10.
Maximální provozní teplota [°C]: 110.
- Brass manifold body 3/4" SM 2-4way. Spindle shut-off valves. Package includes both red and blue handles to indicate hot and cold water.
Maximum operating pressure [bar]: 10.
Maximum operating temperature [°C]: 110.

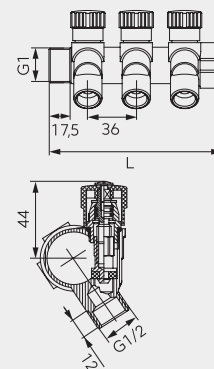


Varianta	Délka [mm]	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
2cestný	93	RDW200200	440	532	17,60	21,65
3cestný	129	RDW200300	662	801	26,48	32,57
4cestný	165	RDW200400	883	1 068	35,32	43,44



RDW250
Sanitární rozdělovač
Sanitary manifold

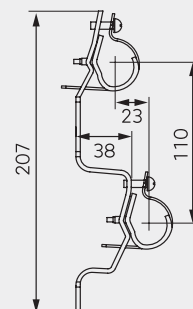
- Mosazné tělo rozdělovače 1" ŠM 2-4cestný. Vřetenové uzavírací ventily. Balení obsahuje červenou i modrou rukojeť pro označení teplé a studené vody.
Maximální provozní tlak [bar]: 10.
Maximální provozní teplota [°C]: 110.
- Brass distributor body 1" SM 2-4way. Spindle shut-off valves. Package includes both red and blue handles to indicate hot and cold water.
Maximum operating pressure [bar]: 10.
Maximum operating temperature [°C]: 110.



Varianta	Délka [mm]	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
2cestný	95	RDW250200	618	748	24,72	30,41
3cestný	131	RDW250300	795	962	31,80	39,11
4cestný	167	RDW250400	1 104	1 336	44,16	54,32

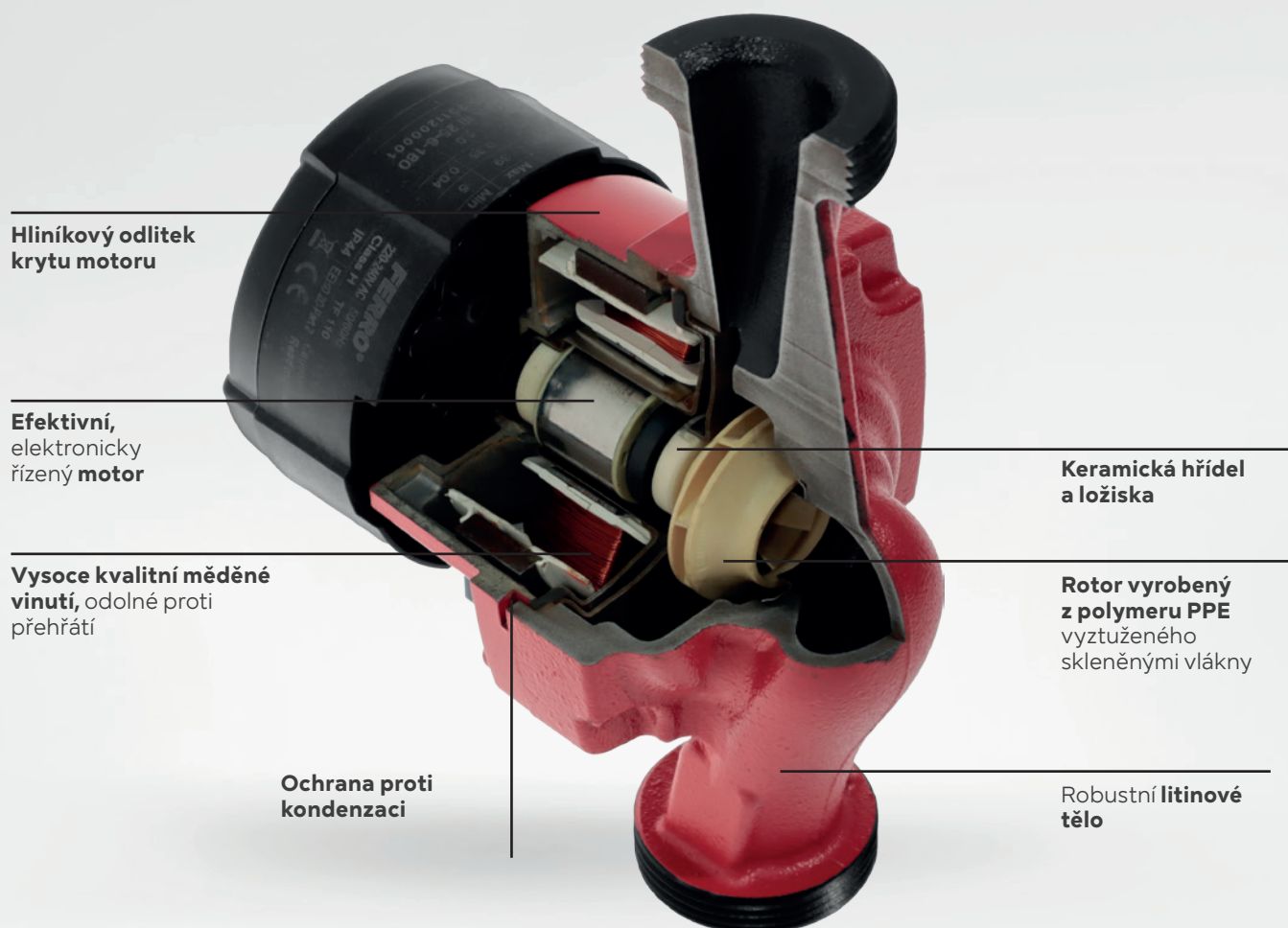
LC2RDW
Držák sanitárního rozdělovače
Sanitary manifold holder

- Sada obsahuje 2 kusy. Pozinkovaná ocel. Gumová objímka.
- Set contains 2 pieces. Galvanized steel. Rubber sleeve.



Rozměr	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
3/4"	LC2RDW20	221	267	8,84	10,87
1"	LC2RDW25	221	267	8,84	10,87

Oběhová čerpadla

FERRO®

Hliníkový odlitek krytu motoru
Efektivní, elektronicky řízený motor
Vysoce kvalitní měděné vinutí, odolné proti přehřátí
Ochrana proti kondenzaci
Keramická hřídel a ložiska
Rotor vyrobený z polymeru PPE vyztuženého skleněnými vlákny
Robustní litinové tělo

Použití:

Rozsah použití oběhových čerpadel Ferro, který dříve zahrnoval topné a solární systémy, se s uvedením řady GPA III rozšířil i o chladicí systémy. Tato zařízení jsou chráněna proti kondenzaci a minimální teplota média s 50% roztokem glykolu je -30 °C. Díky tomu jsou tyto produkty ideální pro použití v systémech, jako jsou reverzibilní tepelná čerpadla.

Energetická účinnost:

Řada GPA III byla navržena s cílem optimalizovat spotřebu energie a minimalizovat dopad na životní prostředí. Tato čerpadla jsou poháněna elektronicky řízeným, účinným motorem, který jim umožňuje dosáhnout nízkého indexu energetické účinnosti (EEI) ≤ 0,20.

Výhody:

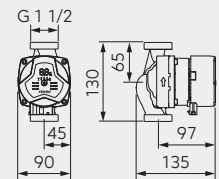
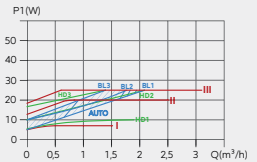
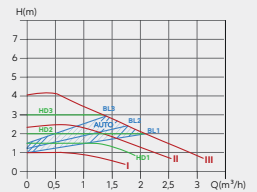
- Vysoké parametry
- Schopnost pracovat s médiem se zápornou teplotou
- Více provozních režimů
- Široká škála použití - vytápění, chlazení
- Nízká spotřeba energie
- Moderní design
- Kompaktní rozměry
- Multifunkční displej
- Materiály nejvyšší kvality
- Technologie Winding Plus
- Široká nabídka produktů - 7 modelů



254130GPA3

Oběhové elektronické čerpadlo GPA III 25-40/130
Circulation pump GPA III 25-40/130

- Provozní rozsah: max. 2,8 m³/h
- Výtlačná výška: max. 4 m
- Médium: voda, glykol 50 %
- Použití: Čirá kapalina bez pevných, vláknitých nebo minerálních olejových látek, neviskózní, chemicky neutrální podobné jako u vody. Čerpání kapaliny s výrazně vyšší viskozitou než má voda může vést k významnému zhoršení funkčnosti čerpadla. Čerpadlo smí být provozováno se směsí vody a glykolu, do koncentrace až 50 %. V těchto případech bude čerpadlo pracovat se sníženým výkonem.
- Minimální vstupní tlak v závislosti na teplotě kapaliny: 0,05 baru do 75 °C; 0,5 baru do 90 °C; 1,08 baru do 110 °C
- Teplota kapaliny [°C]: +2 až 110 pro vodu; -30 až 110 pro 50% roztok glykolu
- Okolní teplota [°C]: 0 až 70 pro vodu; -30 až 70 pro 50% roztok glykolu; RH <95 %
- Maximální tlak: 10 barů
- Třída krytí: IP44
- Třída izolace: H
- Index energetické účinnosti: ≤0,20
- Instalace: s hřídelí v horizontální poloze
- Provozní režimy: AUTO, HS - křivky konstantních otáček, BL - proporcionální křivky tlaku, HD - křivky konstantního tlaku, PWM - řízení externím vstupním signálem (modulace šířky impulzů)
- Součástí dodávky: ploché těsnění (2 ks), 100 cm napájecí kabel
- Napětí ~230 V (-6 % až 10 %), 50/60 Hz
- Spotřeba energie: 5–25 W; 0,04–0,25 A
- Rozteč připojení / stavební délka: 130 mm
- Připojení: G 6/4"



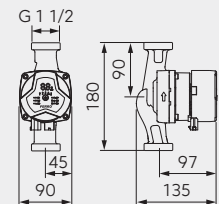
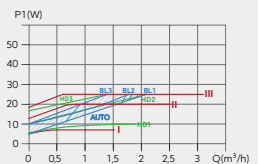
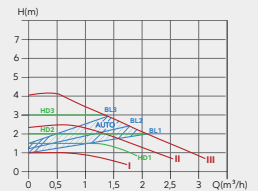
Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
254130GPA3	3 448	4 172	138,20	169,99



254180GPA3

Oběhové elektronické čerpadlo GPA III 25-40/180
Circulation pump GPA III 25-40/180

- Provozní rozsah: max. 2,8 m³/h
- Výtlačná výška: max. 4 m
- Médium: voda, glykol 50 %
- Použití: Čirá kapalina bez pevných, vláknitých nebo minerálních olejových látek, neviskózní, chemicky neutrální podobné jako u vody. Čerpání kapaliny s výrazně vyšší viskozitou než má voda může vést k významnému zhoršení funkčnosti čerpadla. Čerpadlo smí být provozováno se směsí vody a glykolu, do koncentrace až 50 %. V těchto případech bude čerpadlo pracovat se sníženým výkonem.
- Minimální vstupní tlak v závislosti na teplotě kapaliny: 0,05 baru do 75 °C; 0,5 baru do 90 °C; 1,08 baru do 110 °C
- Teplota kapaliny [°C]: +2 až 110 pro vodu; -30 - +110 pro 50% roztok glykolu
- Okolní teplota [°C]: 0 - +70 pro vodu; -30 až 70 pro 50% roztok glykolu; RH <95 %
- Maximální tlak: 10 barů
- Třída ochrany: IP44
- Třída izolace: H
- Index energetické účinnosti: ≤0,20
- Instalace: s hřídelí v horizontální poloze
- Provozní režimy: AUTO, HS - křivky konstantních otáček, BL - proporcionální křivky tlaku, HD - křivky konstantního tlaku, PWM - řízení externím vstupním signálem (modulace šířky impulzů)
- Součástí dodávky: ploché těsnění (2 ks), 100 cm napájecí kabel
- Napětí ~230 V (-6 % až 10%), 50/60 Hz
- Spotřeba energie: 5–25 W; 0,04–0,25 A
- Rozteč připojení / stavební délka: 180 mm
- Připojení: G 6/4"



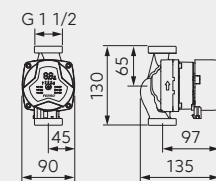
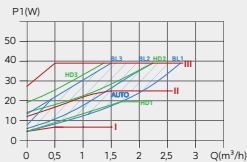
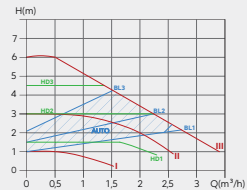
Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
254180GPA3	3 448	4 172	138,20	169,99



256130GPA3

Oběhové elektronické čerpadlo GPA III 25-60/130 Circulation pump GPA III 25-60/130

- Provozní rozsah: max. 3,2 m³/h
- Výtlačná výška: max. 6 m
- Médium: voda, glykol 50 %
- Použití: Čirá kapalina bez pevných, vláknitých nebo minerálních olejových látek, neviskózní, chemicky neutrální podobné jako u vody. Čerpání kapaliny s výrazně vyšší viskozitou než má voda může vést k významnému zhoršení funkčnosti čerpadla. Čerpadlo smí být provozováno se směsí vody a glykolu, do koncentrace až 50 %. V těchto případech bude čerpadlo pracovat se sníženým výkonem.
- Minimální vstupní tlak v závislosti na teplotě kapaliny: 0,05 baru do 75 °C; 0,5 baru do 90 °C; 1,08 baru do 110 °C
- Teplota kapaliny [°C]: +2 až 110 pro vodu; -30 až 110 pro 50% roztok glykolu
- Okolní teplota [°C]: 0 až 70 pro vodu; -30 až 70 pro 50% roztok glykolu; RH <95 %
- Maximální tlak: 10 barů
- Třída krytí: IP44
- Třída izolace: H
- Index energetické účinnosti: ≤0,20
- Instalace: s hřídelí v horizontální poloze
- Provozní režimy: AUTO, HS - křivky konstantních otáček, BL - proporcionální křivky tlaku, HD - křivky konstantního tlaku, PWM - řízení externím vstupním signálem (modulace šířky impulzů)
- Součástí dodávky: ploché těsnění (2 ks), 100 cm napájecí kabel
- Napětí ~230 V (-6 % až 10 %), 50/60 Hz
- Spotřeba energie: 5–39 W, 0,04–0,35 A
- Rozteč připojení / stavební délka: 130 mm
- Připojení: G 6/4"



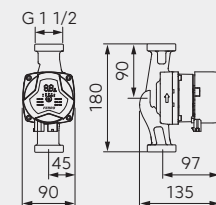
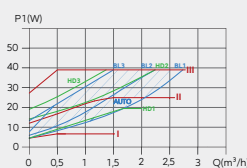
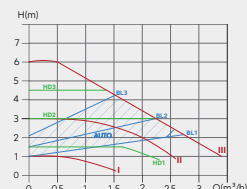
Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
256130GPA3	3 448	4 172	138,20	169,99



256180GPA3

Oběhové elektronické čerpadlo GPA III 25-60/180 Circulation pump GPA III 25-60/180

- Provozní rozsah: max. 3,2 m³/h
- Výtlačná výška: max. 6 m
- Médium: voda, glykol 50 %
- Použití: Čirá kapalina bez pevných, vláknitých nebo minerálních olejových látek, neviskózní, chemicky neutrální podobné jako u vody. Čerpání kapaliny s výrazně vyšší viskozitou než má voda může vést k významnému zhoršení funkčnosti čerpadla. Čerpadlo smí být provozováno se směsí vody a glykolu, do koncentrace až 50 %. V těchto případech bude čerpadlo pracovat se sníženým výkonem.
- Minimální vstupní tlak v závislosti na teplotě kapaliny: 0,05 baru do 75 °C; 0,5 baru do 90 °C; 1,08 baru do 110 °C
- Teplota kapaliny [°C]: +2 až 110 pro vodu; -30 až 110 pro 50% roztok glykolu
- Okolní teplota [°C]: 0 až 70 pro vodu; -30 až 70 pro 50% roztok glykolu; RH <95 %
- Maximální tlak: 10 barů
- Třída ochrany: IP44
- Třída izolace: H
- Index energetické účinnosti: ≤0,20
- Instalace: s hřídelí v horizontální poloze
- Provozní režimy: AUTO, HS - křivky konstantních otáček, BL - proporcionální křivky tlaku, HD - křivky konstantního tlaku, PWM - řízení externím vstupním signálem (modulace šířky impulzů)
- Součástí dodávky: ploché těsnění (2 ks), 100 cm napájecí kabel
- Napětí ~230 V (-6 % až 10 %), 50/60 Hz
- Spotřeba energie: 5–39 W, 0,04–0,35 A
- Rozteč připojení / stavební délka: 180 mm
- Připojení: G 6/4"



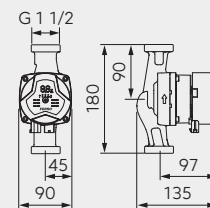
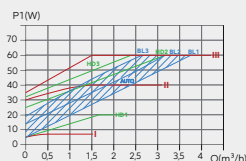
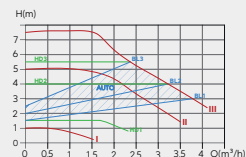
Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
256180GPA3	3 448	4 172	138,20	169,99



257180GPA3

Oběhové elektronické čerpadlo GPA III 25-75/180 Circulation pump GPA III 25-75/180

- Provozní rozsah: max. 3,8 m³/h
- Výtlačná výška: max. 7,5 m
- Médium: voda, glykol 50 %
- Použití: Čirá kapalina bez pevných, vláknitých nebo minerálních olejových látek, neviskózní, chemicky neutrální podobné jako u vody. Čerpání kapaliny s výrazně vyšší viskozitou než má voda může vést k významnému zhoršení funkčnosti čerpadla. Čerpadlo smí být provozováno se směsí vody a glykolu, do koncentrace až 50 %. V těchto případech bude čerpadlo pracovat se sníženým výkonem.
- Minimální vstupní tlak v závislosti na teplotě kapaliny: 0,05 baru do 75 °C; 0,5 baru do 90 °C; 1,08 baru do 110 °C
- Teplota kapaliny [°C]: +2 až 110 pro vodu; -30 až 110 pro 50% roztok glykolu
- Okolní teplota [°C]: 0 až 70 pro vodu; -30 až 70 pro 50% roztok glykolu; RH <95 %
- Maximální tlak: 10 barů
- Třída ochrany: IP44
- Třída izolace: H
- Index energetické účinnosti: ≤0,20
- Instalace: s hřídelí v horizontální poloze
- Provozní režimy: AUTO, HS - křivky konstantních otáček, BL - proporcionální křivky tlaku, HD - křivky konstantního tlaku, PWM - řízení externím vstupním signálem (modulace šířky impulsů)
- Součástí dodávky: ploché těsnění (2 ks), 100 cm napájecí kabel
- Napětí ~230 V (-6 % až 10 %), 50/60 Hz
- Spotřeba energie: 5–60 W, 0,04–0,5 A
- Rozteč připojení / stavební délka: 180 mm
- Připojení: G 6/4"



Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
257180GPA3	3 979	4 815	1 593,34	1 959,99

GPA III Elektronické oběhové čerpadlo Ovládací panel

Multifunkční displej:

- Příkon (W)
- Průtok (m³/h)
- Chybové hlášení

Zobrazení aktuálního provozního režimu pomocí jedné LED nebo kombinace dvou LED.

Tlačítko pro přepínání mezi provozními režimy a režimem zobrazení - napájení/průtok.



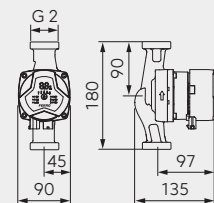
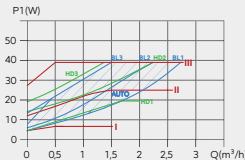
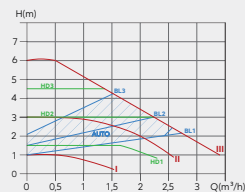
FERRO
GROUP



326180GPA3

Oběhové elektronické čerpadlo GPA III 32-60/180 Circulation pump GPA III 32-60/180

- Provozní rozsah: max. 3,8 m³/h
- Výtlačná výška: max. 6 m
- Médium: voda, glykol 50 %
- Použití: Čirá kapalina bez pevných, vláknitých nebo minerálních olejových látek, neviskózní, chemicky neutrální podobné jako u vody. Čerpání kapaliny s výrazně vyšší viskozitou než má voda může vést k významnému zhoršení funkčnosti čerpadla. Čerpadlo smí být provozováno se směsí vody a glykolu, do koncentrace až 50 %. V těchto případech bude čerpadlo pracovat se sníženým výkonem.
- Minimální vstupní tlak v závislosti na teplotě kapaliny: 0,05 baru do 75 °C; 0,5 baru do 90 °C; 1,08 baru do 110 °C
- Teplota kapaliny [°C]: +2 až 110 pro vodu; -30 až 110 pro 50% roztok glykolu
- Okolní teplota [°C]: 0 až 70 pro vodu; -30 až 70 pro 50% roztok glykolu; RH <95 %
- Maximální tlak: 10 barů
- Třída ochrany: IP44
- Třída izolace: H
- Index energetické účinnosti: ≤0,20
- Instalace: s hřídelí v horizontální poloze
- Provozní režimy: AUTO, HS - křivky konstantních otáček, BL - proporcionální křivky tlaku, HD - křivky konstantního tlaku, PWM - řízení externím vstupním signálem (modulace šířky impulsů)
- Součástí dodávky: ploché těsnění (2 ks), 100 cm napájecí kabel
- Napětí ~230 V (-6 % až 10 %), 50/60 Hz
- Spotřeba energie: 5–39 W, 0,04–0,35 A
- Rozteč připojení / stavební délka: 180 mm
- Připojení: G 2"



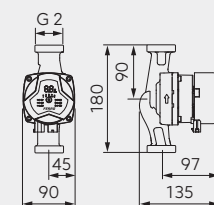
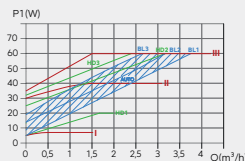
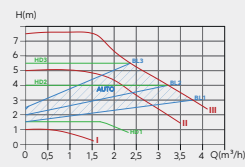
Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
326180GPA3	3 979	4 815	159,34	195,99



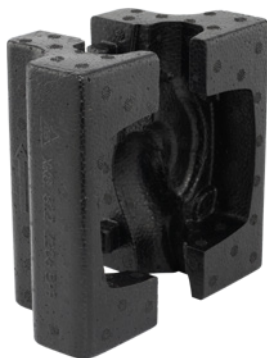
327180GPA3

Oběhové elektronické čerpadlo GPA III 32-75/180 Circulation pump GPA III 32-75/180

- Provozní rozsah: max. 4,4 m³/h
- Výtlačná výška: max. 7,5 m
- Médium: voda, glykol 50 %
- Použití: Čirá kapalina bez pevných, vláknitých nebo minerálních olejových látek, neviskózní, chemicky neutrální podobné jako u vody. Čerpání kapaliny s výrazně vyšší viskozitou než má voda může vést k významnému zhoršení funkčnosti čerpadla. Čerpadlo smí být provozováno se směsí vody a glykolu, do koncentrace až 50 %. V těchto případech bude čerpadlo pracovat se sníženým výkonem.
- Minimální vstupní tlak v závislosti na teplotě kapaliny: 0,05 baru do 75 °C; 0,5 baru do 90 °C; 1,08 baru do 110 °C
- Teplota kapaliny [°C]: +2 až 110 pro vodu; -30 až 110 pro 50% roztok glykolu
- Okolní teplota [°C]: 0 až 70 pro vodu; -30 až 70 pro 50% roztok glykolu; RH <95 %
- Maximální tlak: 10 barů
- Třída ochrany: IP44
- Třída izolace: H
- Index energetické účinnosti: ≤0,20
- Instalace: s hřídelí v horizontální poloze
- Provozní režimy: AUTO, HS - křivky konstantních otáček, BL - proporcionální křivky tlaku, HD - křivky konstantního tlaku, PWM - řízení externím vstupním signálem (modulace šířky impulsů)
- Součástí dodávky: ploché těsnění (2 ks), 100 cm napájecí kabel
- Napětí ~230 V (-6 % až 10 %), 50/60 Hz
- Spotřeba energie: 5–60 W, 0,04–0,5 A
- Rozteč připojení / stavební délka: 180 mm
- Připojení: G 2"



Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
327180GPA3	3 979	4 815	159,34	195,99



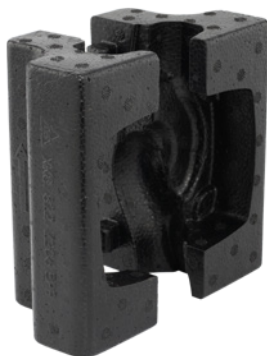
NEW

EPP130GPA3

Izolační box pro čerpadla 130 mm
Insulation box for pumps 130 mm



Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
EPP130GPA3	221	267	8,84	10,87



NEW

EPP180GPA3

Izolační box pro čerpadla 180 mm
Insulation box for pumps 180 mm



Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
EPP180GPA3	221	267	8,84	10,87



NEW

PWM40GPA3

Kabel PWM, 40 cm
PWM cable for GPA III pumps

- délka 40 cm
- length 40 cm



Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
PWM40GPA3	175	212	7,00	8,61



NEW

PWR100GPA3
Napájecí kabel, 100 cm
 Power cable for GPA III pumps

- délka 100 cm
- length 100 cm

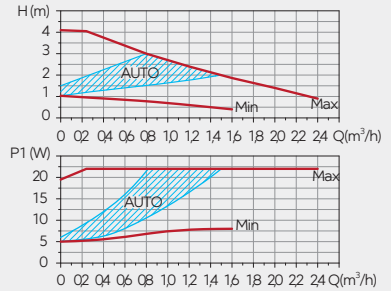
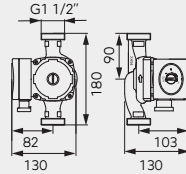


Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
PWR100GPA3	175	212	7,00	8,61



0601W

Oběhové čerpadlo FERRO s elektronickou regulací do vytápěcích a solárních systémů
Circulation pump FERRO with electronic control for heating and solar systems

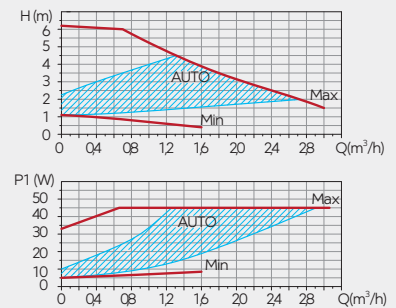
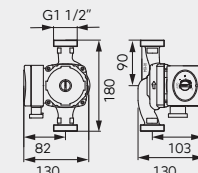


Kód	0601W			
	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
	3 182	3 850	127,63	156,98
Typ	25-40			
Rozsah provozu	0,2–2,4 m³/h			
Výtlačná výška	max. 4,1 m			
Teplota média	min. +2 °C, max. +110 °C			
Druh čerpané kapaliny	čistá bez pevných látek, neobsahující olej nebo minerální látky, viskozita a chemické parametry podobné vodě			
Maximální tlak	10 bar			
Třída ochrany	IP42			
Třída izolace	H			
Instalace	s osou hřídele ve vodorovné poloze, instalační krabice nesmí být pod osou			
Napájení	1 × 230 V +6 %/-10 %, 50/60Hz, PE			
El. příkon	5–22 W			
Stavební délka	180 mm			
Připojovací závit	6/4"			
Pracovní teplota prostředí	min. 0 °C, max. +40 °C			



0602W

Oběhové čerpadlo FERRO s elektronickou regulací do vytápěcích a solárních systémů
Circulation pump FERRO with electronic control for heating and solar systems

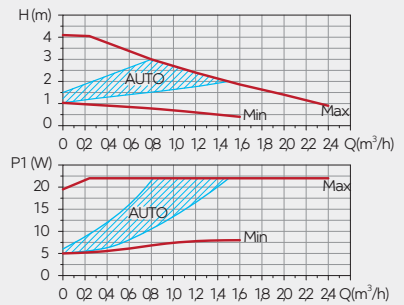
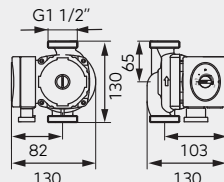


Kód	0602W			
	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
	3 182	3 850	127,63	156,98
Typ	25-60			
Rozsah provozu	0,2–3 m³/h			
Výtlačná výška	max. 6,2 m			
Teplota média	min. +2 °C, max. +110 °C			
Druh čerpané kapaliny	čistá bez pevných látek, neobsahující olej nebo minerální látky, viskozita a chemické parametry podobné vodě			
Maximální tlak	10 bar			
Třída ochrany	IP42			
Třída izolace	H			
Instalace	s osou hřídele ve vodorovné poloze, instalační krabice nesmí být pod osou			
Napájení	1 × 230 V +6 %/-10 %, 50/60Hz, PE			
El. příkon	5-45 W			
Stavební délka	180 mm			
Připojovací závit	6/4"			
Pracovní teplota prostředí	min. 0 °C, max. +40 °C			



0603W

Oběhové čerpadlo FERRO s elektronickou regulací do vytápěcích a solárních systémů
Circulation pump FERRO with electronic control for heating and solar systems

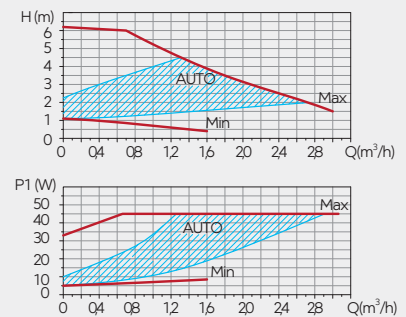
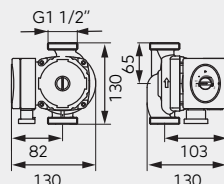


Kód	0603W			
	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
	3 182	3 850	127,63	156,98
Typ	25-40			
Rozsah provozu	0,-2,4 m³/h			
Výtlačná výška	max. 4,1 m			
Teplota média	min. +2 °C, max. +110 °C			
Druh čerpané kapaliny	čistá bez pevných látek, neobsahující olej nebo minerální látky, viskozita a chemické parametry podobné vodě			
Maximální tlak	10 bar			
Třída ochrany	IP42			
Třída izolace	H			
Instalace	s osou hřídele ve vodorovné poloze, instalační krabice nesmí být pod osou			
Napájení	1 × 230 V +6 %/-10 %, 50/60Hz, PE			
El. příkon	5-22 W			
Stavební délka	130 mm			
Připojovací závit	6/4"			
Pracovní teplota prostředí	min. 0 °C, max. +40 °C			



0604W

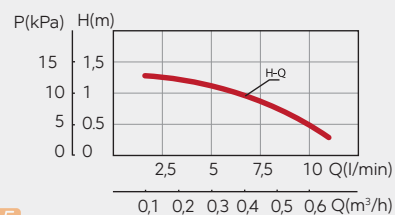
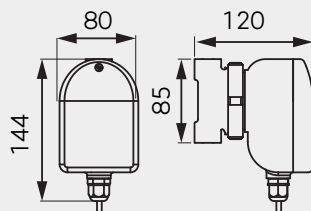
Oběhové čerpadlo FERRO s elektronickou regulací do vytápěcích a solárních systémů
Circulation pump FERRO with electronic control for heating and solar systems



Kód	0604W			
	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
	3 182	3 850	127,63	156,98
Typ	25-60			
Rozsah provozu	0,2-3 m³/h			
Výtlačná výška	max. 6,2 m			
Teplota média	min. +2 °C, max. +110 °C			
Druh čerpané kapaliny	čistá bez pevných látek, neobsahující olej nebo minerální látky, viskozita a chemické parametry podobné vodě			
Maximální tlak	10 bar			
Třída ochrany	IP42			
Třída izolace	H			
Instalace	s osou hřídele ve vodorovné poloze, instalační krabice nesmí být pod osou			
Napájení	1 × 230 V +6 %/-10 %, 50/60Hz, PE			
El. příkon	5-45 W			
Stavební délka	130 mm			
Připojovací závit	6/4"			
Pracovní teplota prostředí	min. 0 °C, max. +40 °C			

**0101W****Cirkulační čerpadlo FERRO pro teplou pitnou vodu**
Circulation pump FERRO for hot potable water

- Pro montáž do cirkulačního potrubí teplé vody.
- To be installed in hot water circulating system.



Kód	0101W			
	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
	2 653	3 210	105,68	129,99
Typ	CP 15-1,5			
Rozsah provozu	0,1–0,7 m³/h			
Výtlačná výška	max. 1,3 m			
Teplota média	min. +2 °C, max. +95 °C			
Druh čerpané kapaliny	pitná voda			
Maximální tlak	10 bar			
Třída ochrany	IP42			
Třída izolace	F			
Napájení	50–60 Hz, ~230V			
El. příkon	28 W			
Stavební délka	85 mm			
Připojovací závit	1/2"			
Pracovní teplota prostředí	min. +2 °C, max. +40 °C			

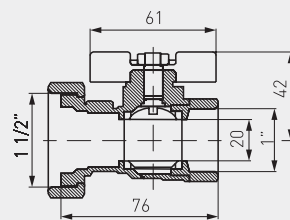


KSP1

Kulový kohout 1" k čerpadlu 6/4" s půlšroubením a ochranným ventilem k zabránění zpětným rázům

Ball-shaped tap 1" with half thread for pump 6/4" and safety valve for preventing flowbacks

- PN10.



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1"	1/10	KSP1	599	725	23,96	29,47

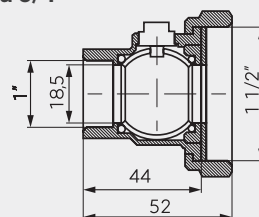


KSP2

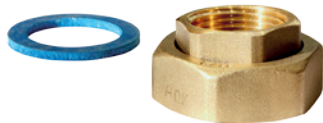
Kulový kohout 1" s půlšroubením k čerpadlu 6/4"

Ball-shaped tap 1" with half thread for pump 6/4"

- PN10.



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1"	1/10	KSP2	313	379	12,52	15,40

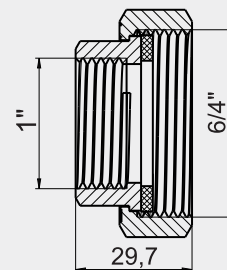


FT235

Převlečná matka s dřikem a plochým těsněním

Sleeve nut with shank and flat gasket

- PN16.



p _{nom} [MPa]	A [mm]	[mm]	d [mm]	D	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	29,7	38	1"	6/4"	8	FT235/25	161	195	6,44	7,92

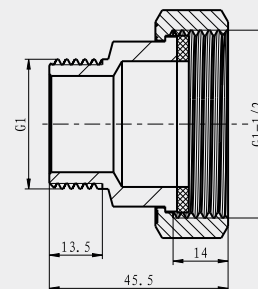


FT236

Půlšroubení k čerpadlu ŠM

Half pipe union for pumps MF

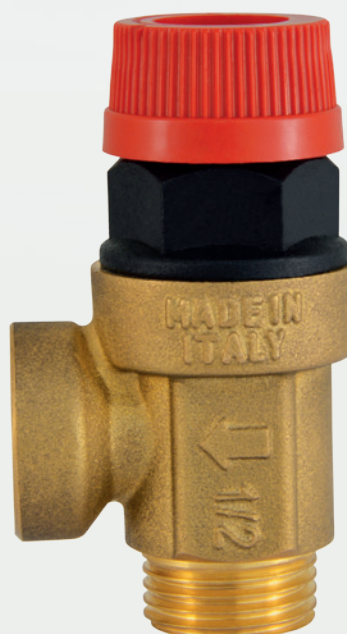
- PN16.



p _{nom} [MPa]	A [mm]	[mm]	d [mm]	D	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	45,5	52	1"	6/4"	2	FT236/25	192	232	7,68	9,45

Pojistné a bezpečnostní armatury

FERRO®

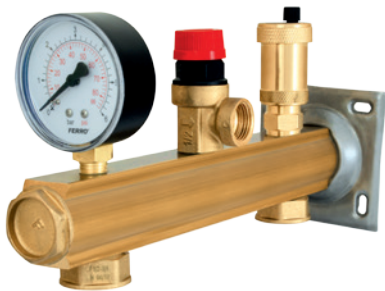
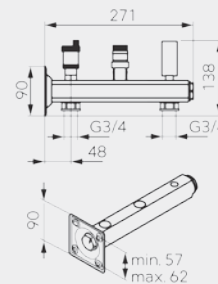




GBM

Bezpečnostní skupina - topení
Safety group - heating

- Maximální provozní tlak [bar]: 6.
 Maximální provozní teplota [°C]: 95.
 Maximální okamžitá teplota vody [°C]: 110.
 Pro expanzní nádoby do 35 l a průměru 320 mm nebo méně.
 Materiál tyče: mosaz CW617N.
 Montážní deska z nerezové oceli.
 Skupina obsahuje: pojistný ventil, manometr,
 automatický odvzdušňovací ventil.
- Maximum operating pressure [bar]: 6.
 Maximum operating temperature [°C]: 95.
 Maximum instantaneous water temperature [°C]: 110.
 For expansion vessels up to 35 l and diameter 320 mm or less.
 Rod material: brass CW617N.
 Stainless steel mounting plate.
 Group includes: safety valve, manometr,
 automatic vent valve.



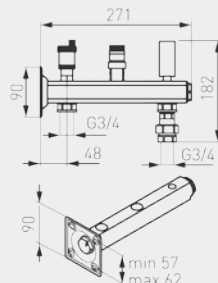
Otevírací tlak pojistného ventilu	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
2,5	GBM25	1 679	2 032	67,16	82,61
3	GBM30	1 679	2 032	67,16	82,61



GBMSN01

Bezpečnostní skupina - topení s připojením
Safety group - heating with coupling

- Maximální provozní tlak [bar]: 6.
 Maximální provozní teplota [°C]: 95.
 Maximální okamžitá teplota vody [°C]: 110.
 Pro expanzní nádoby do 35 l a průměru 320 mm nebo méně.
 Materiál tyče: mosaz CW617N.
 Montážní deska z nerezové oceli.
 Skupina obsahuje: pojistný ventil, manometr,
 automatický odvzdušňovací ventil, připojení pro expanzní nádoby.
- Maximum operating pressure [bar]: 6.
 Maximum operating temperature [°C]: 95.
 Maximum instantaneous water temperature [°C]: 110.
 For expansion vessels up to 35 l and diameter 320 mm or less.
 Rod material: brass CW617N.
 Stainless steel mounting plate.
 Group includes: safety valve, manometr,
 automatic vent valve, connection for expansion vessels.



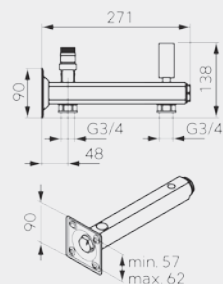
Otevírací tlak pojistného ventilu	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,5	GBM15SN01	2 121	2 566	84,84	104,35
2,5	GBM25SN01	2 121	2 566	84,84	104,35
3	GBM30SN01	2 121	2 566	84,84	104,35



GBMW60

Bezpečnostní skupina - pitná voda
Safety group - potable water

- Maximální provozní tlak [bar]: 6.
 Maximální provozní teplota [°C]: 95.
 Maximální okamžitá teplota vody [°C]: 110.
 Pro expanzní nádoby do 35 l a průměru 320 mm nebo méně.
 Materiál tyče: mosaz CW617N.
 Montážní deska z nerezové oceli.
 Skupina obsahuje: pojistný ventil, manometr.
- Maximum operating pressure [bar]: 6.
 Maximum operating temperature [°C]: 95.
 Maximum instantaneous water temperature [°C]: 110.
 For expansion vessels up to 35 l and diameter 320 mm or less.
 Rod material: brass CW617N.
 Stainless steel mounting plate.
 Group includes: safety valve, manometer.



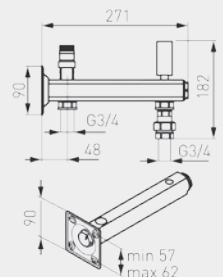
Otevírací tlak pojistného ventilu	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
6	GBMW60	1 502	1 817	60,08	73,90



GBMW60SN01

Bezpečnostní skupina - pitná voda s připojením
Safety group - potable water with coupling

- Maximální provozní tlak [bar]: 6.
 Maximální provozní teplota [°C]: 95.
 Maximální okamžitá teplota vody [°C]: 110.
 Pro expanzní nádoby do 35 l a průměru 320 mm nebo méně.
 Materiál tyče: mosaz CW617N.
 Montážní deska z nerezové oceli.
 Skupina obsahuje: pojistný ventil, manometr, připojení pro expanzní nádoby.
- Maximum operating pressure [bar]: 6.
 Maximum operating temperature [°C]: 95.
 Maximum instantaneous water temperature [°C]: 110.
 For expansion vessels up to 35 l and diameter 320 mm or less.
 Rod material: brass CW617N.
 Stainless steel mounting plate.
 Group includes: safety valve, manometr, connection for expansion vessels.



Otevírací tlak pojistného ventilu	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
6	GBMW60SN01	1 856	2 246	74,24	91,32



Z15 MM, Z20 MM

Pojistný ventil Safety valve

- Typ MM.
PN10.
Maximální provozní teplota [°C]: 110.
- Typ FF.
PN10.
Maximum operating temperature [°C]: 110.



Otevírací tlak pojistného ventilu	Rozměr	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,5	1/2"x1/2"	Z1515	291	352	11,64	14,32
2,5	1/2"x1/2"	Z1525	291	352	11,64	14,32
2,5	3/4"x3/4"	Z2025	440	532	17,60	21,65
3	1/2"x1/2"	Z1530	291	352	11,64	14,32
3	3/4"x3/4"	Z2030	440	532	17,60	21,65
6	1/2"x1/2"	Z1560	291	352	11,64	14,32
6	3/4"x3/4"	Z2060	440	532	17,60	21,65
8	1/2"x1/2"	Z1580	530	641	21,20	26,08



Z15 MF

Pojistný ventil Safety valve

- Typ ŠM.
PN10.
Maximální provozní teplota [°C]: 110.
- Typ MF.
PN10.
Maximum operating temperature [°C]: 110.



Otevírací tlak pojistného ventilu	Rozměr	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,5	1/2"x1/2"	Z1515MF	291	352	11,64	14,32
2,5	1/2"x1/2"	Z1525MF	291	352	11,64	14,32
3	1/2"x1/2"	Z1530MF	291	352	11,64	14,32
6	1/2"x1/2"	Z1560MF	291	352	11,64	14,32

**RC****Regulační ventil bez manometru****Regulation valve**

- PN15.
V horní části 1/4" závit pro připojení manometru, $t_{max} = 80\text{ °C}$.
- PN15.
1/4" manometer connection in the upper part, $t_{max} = 80\text{ °C}$.



Rozměr	Kód	Balení (ks)	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2"	RC15S	1/25	609	737	24,36	29,96

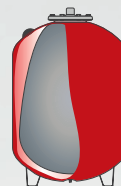
Expanzní nádoby na topení a vodu



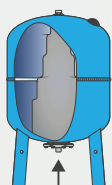
Při zapnutí systému se zvýší teplota vody, a tím i její objem. Voda plní membránu, která se následně rozpíná a zaplňuje nádobu.



Objem vody se zvětšuje, dokud nedosáhne maximální pracovní teploty. Pak membrána zabírá prakticky celý vnitřek nádrže. Vzduchový polštář stabilizuje tlak a membrána zabraňuje přímému kontaktu vody s vnitřním povrchem nádrže.

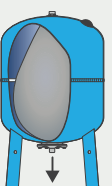


Když teplota postupně klesá a objem vody se snižuje, voda je vytlačována z nádrže, dokud membrána nedosáhne svého původního objemu. V tomto okamžiku začíná nový cyklus.



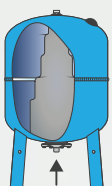
Membrána odděluje vzduchovou komoru od média instalace, zabraňuje kontaminaci a stabilizuje tlak. Při prvním připojení do systému se sepne hydroforové čerpadlo, které zvýší tlak a membrána se začne plnit.

Ventil pro nastavení tlaku



Když se tlak dostane na maximální hodnotu, čerpadlo se vypne. V tento moment membrána zabírá většinu nádrže. Pokud je pak voda odebírána, sama z nádrže odtéká bez pomoci čerpadla. Pro vypouštění je použit vzduchový polštář.

Vzduchová komora s přednastaveným tlakem



Dále se začne membrána zmenšovat a tlak klesá k minimální hodnotě. Membrána se dostane do své původní polohy a čerpadlo začne nový cyklus. Vzhledem k tomu že nádoba zajišťuje maximální průtok vody, doba trvání jednotlivých cyklů čerpadla je zredukována na minimum.

Membrána z ethylen-propylenu oddělující vzduchovou komoru od média instalace

Odolná ocelová nádrž

Vnější epoxidový nátěr zabraňuje korozi

Ocelová příruba se závitem pro připojení vody

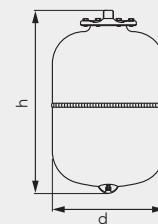




TSZ

Expanzní nádoba do topných systémů - závěsná

- Max. pracovní tlak: 8 barů.
- Přednastavený tlak: 1,5 baru.
- Pracovní teplota: od -10 °C do +100 °C.
- Membrána (vyměnitelná): EPDM.



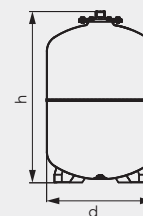
Model	h [mm]	d [mm]	Připojení	Objem [l]	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
R5	300	160	3/4"	5	TS05Z	839	1 015	33,56	41,28
R8	316	200	3/4"	8	TS08Z	883	1 068	35,32	43,44
R12	295	280	3/4"	12	TS12Z	1 016	1 229	40,64	49,99
R18	430	280	3/4"	18	TS18Z	1 104	1 336	44,16	54,32
R24	483	280	3/4"	24	TS24Z	1 148	1 389	45,92	56,48
R35	440	365	3/4"	35	TS35Z	1 944	2 352	77,76	95,64
R50	585	365	3/4"	50	TS50Z	2 210	2 674	88,40	108,73



TSS

Expanzní nádoba do topných systémů - stojící

- Max. pracovní tlak: 8 barů.
- Přednastavený tlak: 1,5 baru.
- Pracovní teplota: od -10 °C do +100 °C.
- Membrána (vyměnitelná): EPDM.



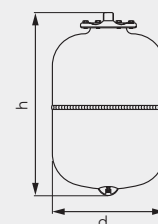
Model	h [mm]	d [mm]	Připojení	Objem [l]	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
RV35	450	365	3/4"	35	TS35S	2 121	2 566	84,84	104,35
RV50	582	365	3/4"	50	TS50S	2 475	2 995	99,00	121,77
RV80	717	415	1"	80	TS80S	4 067	4 921	162,68	200,10



VZ

Expanzní nádoba do instalací teplé a studené vody vč. pitné, závěsná

- Max. pracovní tlak: 10 barů.
- Přednastavený tlak: 3 bary.
- Pracovní teplota: od -10 °C do +100 °C.
- Membrána (vyměnitelná): EPDM.

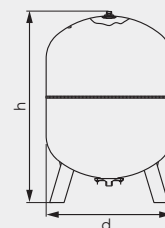


Model	h [mm]	d [mm]	Připojení	Objem [l]	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
A5	300	160	3/4"	5	V05Z	1 060	1 283	42,40	52,15
A8	316	200	3/4"	8	V08Z	1 148	1 389	45,92	56,48
A12	295	280	3/4"	12	V12Z	1 237	1 497	49,48	60,86
A18	430	280	3/4"	18	V18Z	1 326	1 604	53,04	65,24
A24	483	280	3/4"	24	V24Z	1 413	1 710	56,52	69,52
A35	440	365	1"	35	V35Z	2 298	2 781	91,92	113,06



VS
Expanzní nádoba do instalací teplé a studené vody vč. pitné, stojící

- Max. pracovní tlak: 10 barů.
- Přednastavený tlak: 1,5 baru.
- Pracovní teplota: od -10 °C do +100 °C.
- Membrána (vyměnitelná): EPDM.

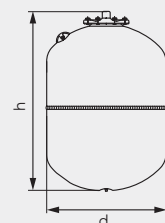


Model	h [mm]	d [mm]	Připojení	Objem [l]	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
AV50	720	365	1"	50	V50S	4 420	5 348	176,80	217,46
AV60	808	365	1"	60	V60S	4 951	5 991	198,04	243,59
AV80	856	415	1"	80	V80S	5 569	6 738	222,76	273,99
AV100	856	495	1"	100	V100S	6 808	8 238	272,32	334,95

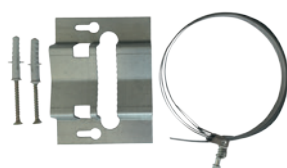


UZ
Expanzní nádoba - univerzální, závěsná

- Max. pracovní tlak: 10 barů.
- Přednastavený tlak: 3 baru.
- Pracovní teplota: od -10 °C do +100 °C.
- Membrána (vyměnitelná): EPDM.



Model	h [mm]	d [mm]	Připojení	Objem [l]	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
M2	250	120	3/4"	2	U02Z	883	1 068	35,32	43,44



SADAEXP
Montážní sada pro závěsné expanzní nádoby



Popis	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
Montážní sada pro závěsné expanzní nádoby o průměru 60–380 mm	SADAEXP	353	427	14,12	17,37


MEM
 Membrána


Popis	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
Membrána pro nádobu U02Z	MEM01	159	192	6,36	7,82
Membrána pro nádobu TS05Z, TS08Z	MEM02	175	212	7,00	8,61
Membrána pro nádobu TS12Z	MEM03	202	244	8,08	9,94
Membrána pro nádobu TS18Z	MEM04	229	277	9,16	11,27
Membrána pro nádobu TS24Z	MEM05	246	298	9,84	12,10
Membrána pro nádobu TS35Z, TS35S, TS50Z, TS50S	MEM06	618	748	24,72	30,41
Membrána pro nádobu TS80S	MEM07	1 060	1 283	42,40	52,15
Membrána pro nádobu V05Z, V08Z	MEM11	175	212	7,00	8,61
Membrána pro nádobu V12Z	MEM12	202	244	8,08	9,94
Membrána pro nádobu V18Z	MEM13	229	277	9,16	11,27
Membrána pro nádobu V24Z	MEM14	246	298	9,84	12,10
Membrána pro nádobu V35Z, V50S	MEM15	618	748	24,72	30,41
Membrána pro nádobu V60S	MEM16	883	1 068	35,32	43,44
Membrána pro nádobu V80S	MEM17	1 060	1 283	42,40	52,15
Membrána pro nádobu V100S	MEM18	1 326	1 604	53,04	65,24

Otopná tělesa

FERRO®

Popis:

Konstrukce otopných těles je navržena k maximální účinnosti předávání tepla mezi vlastním radiátorem a okolím. Výhodami jsou vysoká účinnost, snadná a rychlá montáž a dostupnost všech typů trvale skladem. Barevné provedení bílá, černá a chrom.



450R-600R

Otopné těleso bílé - rovné Heating element white - straight

- Průměr trubek 22 mm.
Stojiny D - profil 30 x 40 mm.
Součástí tělesa je zátka, zátka s odvzdušněním a 4 kusy montážních úchytů.
- Tube diameter 22 mm.
D-section webs 30 x 40 mm.
Plug, airvent plug and 4 pieces of mountings included.

Konfiguraci trubek k jednotlivým kódům najdete na straně 127.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
rovný - bílý	straight - white	450/900/R,1	1 900	2 299	75,60	92,99
rovný - bílý	straight - white	450/1200/R,1	1 983	2 399	80,48	98,99
rovný - bílý	straight - white	600/900/R,1	1 900	2 299	75,60	92,99
rovný - bílý	straight - white	600/1200/R,1	2 255	2 729	90,24	111,00
rovný - bílý	straight - white	600/1600/R,1	2 776	3 359	111,37	136,99



450-600

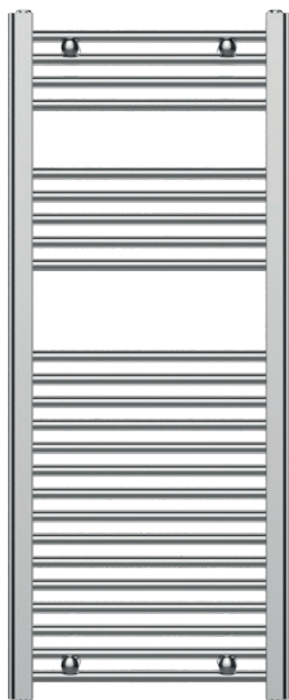
Otopné těleso bílé - oblé Heating element white - rounded

- Průměr trubek 22 mm.
Stojiny D - profil 30 x 40 mm.
Součástí tělesa je zátka, zátka s odvzdušněním a 4 kusy montážních úchytů.
- Tube diameter 22 mm.
D-section webs 30 x 40 mm.
Plug, airvent plug and 4 pieces of mountings included.

Konfiguraci trubek k jednotlivým kódům najdete na straně 127.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
oblý - bílý	round - white	450/900,1	1 900	2 299	75,60	92,99
oblý - bílý	round - white	450/1200,1	2 065	2 499	82,92	101,99
oblý - bílý	round - white	450/1600,1	2 776	3 359	111,37	136,99
oblý - bílý	round - white	600/900,1	1 983	2 399	79,67	97,99
oblý - bílý	round - white	600/1200,1	2 429	2 939	97,55	119,99
oblý - bílý	round - white	600/1600,1	2 949	3 568	117,88	144,99

**450R-600R****Otopné těleso chrom - rovné**
Heating element chrome – straight

- Průměr trubek 22 mm.
Stojiny D - profil 30 x 40 mm.
Součástí tělesa je zátka, zátka s odvzdušněním a 4 kusy montážních úchytů.
- Tube diameter 22 mm.
D-section webs 30 x 40 mm.
Plug, airvent plug and 4 pieces of mountings included.

Konfiguraci trubek k jednotlivým kódům najdete na straně 127.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
rovný - chrom	straight - chrome	450/1200/R,0	3 801	4 599	152,02	186,98
rovný - chrom	straight - chrome	450/1600/R,0	4 949	5 988	198,37	244,00
rovný - chrom	straight - chrome	600/1200/R,0	4 949	5 988	198,37	244,00
rovný - chrom	straight - chrome	600/1600/R,0	5 991	7 249	239,83	294,99
rovný - chrom	straight - chrome	600/1800/R,0	7 272	8 799	291,05	357,99

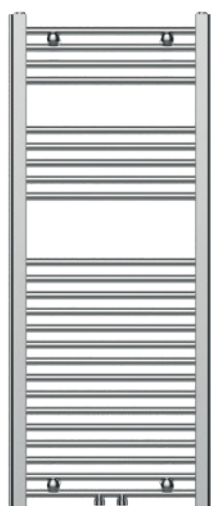
**450-600****Otopné těleso chrom - oblé**
Heating element chrome – rounded

- Průměr trubek 22 mm.
Stojiny D - profil 30 x 40 mm.
Součástí tělesa je zátka, zátka s odvzdušněním a 4 kusy montážních úchytů.
- Tube diameter 22 mm.
D-section webs 30 x 40 mm.
Plug, airvent plug and 4 pieces of mountings included.

Konfiguraci trubek k jednotlivým kódům najdete na straně 127.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
oblý - chrom	round - chrome	450/1200,0	3 801	4 599	152,02	186,98
oblý - chrom	round - chrome	450/1600,0	4 949	5 988	198,37	244,00
oblý - chrom	round - chrome	600/1200,0	4 949	5 988	198,37	244,00
oblý - chrom	round - chrome	600/1600,0	5 991	7 249	239,83	294,99
oblý - chrom	round - chrome	600/1800,0	7 272	8 799	291,05	357,99



450RS-600RS

Otopné těleso chrom - rovné, se středovým připojením Heating element chrome – straight, central connection

- Průměr trubek 22 mm.
Stojiny D - profil 30 x 40 mm.
Středové připojení.
Součástí tělesa je zátka, zátka s odvzdušněním a 4 kusy montážních úchytů.
- Tube diameter 22 mm.
D-section webs 30 x 40 mm.
Central connection.
Plug, airvent plug and 4 pieces of mountings included.

Konfiguraci trubek k jednotlivým kódům najdete na straně 127.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
rovný - chrom	straight - chrome	450/1200/RS,0	3 801	4 599	152,02	186,98
rovný - chrom	straight - chrome	450/1600/RS,0	4 949	5 988	198,37	244,00
rovný - chrom	straight - chrome	600/1200/RS,0	4 949	5 988	198,37	244,00
rovný - chrom	straight - chrome	600/1600/RS,0	5 991	7 249	239,83	294,99
rovný - chrom	straight - chrome	600/1800/RS,0	7 272	8 799	291,05	357,99



450RS-600RS,5

Otopné těleso černé - rovné, se středovým připojením Heating element black – straight, central connection

- Průměr trubek 22 mm.
Stojiny D - profil 30 x 40 mm.
Středové připojení.
Součástí tělesa je zátka, zátka s odvzdušněním a 4 kusy montážních úchytů.
- Tube diameter 22 mm.
D-section webs 30 x 40 mm.
Central connection.
Plug, airvent plug and 4 pieces of mountings included.

Konfiguraci trubek k jednotlivým kódům najdete na straně 127.

ČERNÝ
KONCEPT



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
rovný - černý	straight - black	450/1200/RS,5	2 602	3 148	104,06	127,99
rovný - černý	straight - black	450/1600/RS,5	3 040	3 678	121,94	149,99
rovný - černý	straight - black	600/1200/RS,5	3 040	3 678	121,94	149,99
rovný - černý	straight - black	600/1600/RS,5	3 883	4 698	155,28	190,99
rovný - černý	straight - black	600/1800/RS,5	4 338	5 249	173,16	212,99

T-kus T kus T adaptor



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
chrom	chrome	T-KUS,0	344	416	13,76	16,92
bílý	white	T-KUS,1	344	416	13,76	16,92

TABULKA VÝKONŮ OTOPNÝCH TĚLES - BÍLÁ A ČERNÁ

kód výrobku provedení product code design	rozteč vývodů spacing of outlets [mm] ±1 mm	šířka width [mm]	výška height [mm]	teplotní spád vody temperature gradient of water	tepelný výkon [W] při teplotě okolí t (20 °C) temperature gradient heat output	doporučený příkon el. tělesa recommended input of the heater [W]	konfigurace trubek tube configuration
450/900/R 450/900 rovňý/oblý	400	450	900	90/70 (°C)	455	200	4+5+8 Σ 17
				75/65 (°C)	363		
				65/55 (°C)	276		
				55/45 (°C)	193		
450/1200/RS,5	50	450	1200	90/70 (°C)	604	300	4+5+15 Σ 24
450/1200/R 450/1200 rovňý/oblý	400			75/65 (°C)	482		
				65/55 (°C)	365		
				55/45 (°C)	255		
450/1600/RS,5	50	450	1600	90/70 (°C)	820	300	4+5+6+7+8 Σ 30
450/1600 rovňý/oblý	400			75/65 (°C)	653		
				65/55 (°C)	494		
				55/45 (°C)	345		
600/900/R 600/900 rovňý/oblý	550	600	900	90/70 (°C)	574	300	4+5+8 Σ 17
				75/65 (°C)	458		
				65/55 (°C)	347		
				55/45 (°C)	243		
600/1200/RS,5	50	600	1200	90/70 (°C)	761	300	4+5+15 Σ 24
600/1200/R 600/1200 rovňý/oblý	550			75/65 (°C)	607		
				65/55 (°C)	460		
				55/45 (°C)	321		
600/1600/RS,5	50	600	1600	90/70 (°C)	1 033	400	4+5+6+7+8 Σ 30
600/1600/R 600/1600 rovňý/oblý	550			75/65 (°C)	823		
				65/55 (°C)	622		
				55/45 (°C)	434		
600/1800/RS,5	50	600	1800	90/70 (°C)	1 176	400	4+5+6+7+13 Σ 35
				75/65 (°C)	939		
				65/55 (°C)	710		
				55/45 (°C)	497		

TABULKA VÝKONŮ OTOPNÝCH TĚLES - CHROM

kód výrobku provedení product code design	rozteč vývodů spacing of outlets [mm] ±1 mm	šířka width [mm]	výška height [mm]	teplotní spád vody temperature gradient of water	tepelný výkon [W] při teplotě okolí t (20 °C) temperature gradient heat output	doporučený příkon el. tělesa recommended input of the heater [W]	konfigurace trubek tube configuration
450/1200/RS	50	450	1200	90/70 (°C)	399	200	4+5+15 Σ 24
450/1200/R 450/1200 rovňý/oblý	400			75/65 (°C)	318		
				65/55 (°C)	241		
				55/45 (°C)	168		
450/1600/RS	50	450	1600	90/70 (°C)	541	200	4+5+6+7+8 Σ 30
450/1600/R 450/1600 rovňý/oblý	400			75/65 (°C)	431		
				65/55 (°C)	326		
				55/45 (°C)	228		
600/1200/RS	50	600	1200	90/70 (°C)	502	200	4+5+15 Σ 24
600/1200/R 600/1200 rovňý/oblý	550			75/65 (°C)	401		
				65/55 (°C)	304		
				55/45 (°C)	212		
600/1600/RS	50	600	1600	90/70 (°C)	682	300	4+5+6+7+8 Σ 30
600/1600/R 600/1600 rovňý/oblý	550			75/65 (°C)	543		
				65/55 (°C)	411		
				55/45 (°C)	286		
600/1800/RS	50	600	1800	90/70 (°C)	777	400	4+5+6+7+13 Σ 35
600/1800/R 600/1800 rovňý/oblý	550			75/65 (°C)	620		
				65/55 (°C)	469		
				55/45 (°C)	328		



OT

Elektrická topná tyč Electric heating rod

- Příkon 200–800 W, délka přívodního kabelu 1,2 m.
- Power 200–800 W, length of power lead 1,2 m.

OTOPNÉ TĚLESO S TOPNOU TYČÍ MUSÍ OBSAHOVAT TOPNÉ MÉDIUM PŘED UVEDENÍM DO PROVOZU (VODA, ATD).

HEATER WITH HEATING ROD HAS TO CONTAIN HEATING MEDIUM BEFORE COMMISSIONING (WATER, ETC.).



Příkon	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
200 W	OT/200	1 388	1 679	55,28	67,99
300 W	OT/300	1 388	1 679	55,28	67,99
400 W	OT/400	1 388	1 679	55,28	67,99
500 W	OT/500	1 388	1 679	55,28	67,99
800 W	OT/800	1 388	1 679	55,28	67,99



TT

Elektrická topná tyč s regulátorem výkonu - bílá Electric heating rod - white

- Elektronický regulátor. Příkon 200–800 W, délka přívodního kabelu 1,2 m.
- Power 200–800 W, length of power lead 1,2 m.

OTOPNÉ TĚLESO S TOPNOU TYČÍ MUSÍ OBSAHOVAT TOPNÉ MÉDIUM PŘED UVEDENÍM DO PROVOZU (VODA, ATD).

HEATER WITH HEATING ROD HAS TO CONTAIN HEATING MEDIUM BEFORE COMMISSIONING (WATER, ETC.).



Příkon	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
200 W	TT/200	2 685	3 249	107,31	131,99
300 W	TT/300	2 685	3 249	107,31	131,99
400 W	TT/400	2 685	3 249	107,31	131,99
500 W	TT/500	2 685	3 249	107,31	131,99
800 W	TT/800	2 685	3 249	107,31	131,99



GZNEW

Elektrická topná tyč Electric heating rod

- elektrická topná tyč s elektronickou regulací a LED displejem
- možnost programování a nastavení teploty 10–65 °C
- funkce časování požadované teploty v rozmezí 1–9 hodin
- TURBO funkce - rychlý ohřev na maximální výkon v krátkém čase pro 1–3 h
- provedení v kulatém designu v bílé barvě
- přívodní kabel 50–120 cm (točitý)

Otopné těleso s topnou tyčí musí před uvedením do provozu obsahovat topné médium (voda, atd.).

- electric heating rod with electronic control and LED display.
- possibility of programming and setting the temperature 10–65 °C
- function of timing the desired temperature in the range of 1–9 hours
- TURBO function - rapid heating to maximum power in a short time for 1–3 hours
- round design in white
- supply cable 50 - 120 cm (coiled)

The heating element with the heating rod must contain a heating medium before putting it into operation (water, etc.).

BÍLÁCHROM
KONCEPT



Příkon	Provedení	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
300 W	bílá/white	GZNEW3WH	2 859	3 459	114,63	140,99
600 W	bílá/white	GZNEW6WH	2 949	3 568	117,88	144,99
900 W	bílá/white	GZNEW9WH	3 032	3 669	121,13	148,99



NEW

GZNEW

Elektrická topná tyč Electric heating rod

- elektrická topná tyč s elektronickou regulací a LED displejem
- možnost programování a nastavení teploty 10–65 °C
- funkce časování požadované teploty v rozmezí 1–9 hodin
- TURBO funkce - rychlý ohřev na maximální výkon v krátkém čase pro 1–3 h
- provedení v kulatém designu v černé barvě
- přívodní kabel 50–120 cm (točity)

Otopné těleso s topnou tyčí musí před uvedením do provozu obsahovat topné médium (voda, atd.).

- electric heating rod with electronic control and LED display
- possibility of programming and setting the temperature 10–65 °C
- function of timing the desired temperature in the range of 1–9 hours
- TURBO function - rapid heating to maximum power in a short time for 1–3 hours
- round design in black
- supply cable 50 - 120 cm (coiled)

The heating element with the heating rod must contain a heating medium before putting it into operation (water, etc.).

ČERNÝ
KONCEPT



Příkon	Provedení	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
300 W	černá/black	GZNEW3BL	3 032	3 669	121,13	148,99
600 W	černá/black	GZNEW6BL	3 123	3 779	125,20	154,00
900 W	černá/black	GZNEW9BL	3 206	3 879	128,45	157,99



ZTO30WH

Sada na otopná tělesa, rohová Axial thermostatic set

- S termostatickou hlaví.
Montáž na vícevrstvé trubky 16 x 2 mm i na měď 15 mm.
Max. tlak: 1 Mpa. Max. pracovní teplota: 100 °C.
Termostatický ventil: 1/2". Uzavírací ventil: 1/2".

- With thermostatic head.
Mounting on multilayer pipes 16 x 2 mm and on copper 15 mm.
Max. pressure: 1 Mpa. Max. operating temperature: 100 °C.
Thermostatic valve: 1/2". Closing valve: 1/2".

sada potrubních tvarovek k připojení:



vícevrstvých trubek

měděných trubek

BÍLÝ
CHROM
KONCEPT



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
bílá	white	ZTO30WH	1 237	1 497	49,48	60,86



ZTO30CR

Sada na otopná tělesa, rohová Axial thermostatic set

- S termostatickou hlaví.
Montáž na vícevrstvé trubky 16 x 2 mm i na měď 15 mm.
Max. tlak: 1 Mpa. Max. pracovní teplota: 100 °C.
Termostatický ventil: 1/2". Uzavírací ventil: 1/2".

- With thermostatic head.
Mounting on multilayer pipes 16 x 2 mm and on copper 15 mm.
Max. pressure: 1 Mpa. Max. operating temperature: 100 °C.
Thermostatic valve: 1/2". Closing valve: 1/2".

sada potrubních tvarovek k připojení:



vícevrstvých trubek

měděných trubek

BÍLÝ
CHROM
KONCEPT



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
chrom	chrome	ZTO30CR	1 148	1 389	45,92	56,48



ZTD30CR

Sada pro otopná tělesa se středovým připojením, rohová Set for heating elements with central connection, angle

- S termostatickou hlavicí, rozteč 50 mm.
Montáž na vícevrstvé trubky 16 x 2 mm i na měď 15 mm.
- With thermostatic head, spacing 50 mm.
Mounting on multilayer pipes 16 x 2 mm and on copper 15 mm.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
chrom	chrome	ZTD30CR	1 591	1 925	63,64	78,28



ZTD30BL

Sada pro otopná tělesa se středovým připojením, rohová Set for heating elements with central connection, angled

- S termostatickou hlavicí, rozteč 50 mm.
- With thermostatic head, spacing 50 mm.

ČERNÝ
KONCEPT



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
černá	black	ZTD30BL	1 502	1 817	60,08	73,90



ZTD30WH

Sada pro otopná tělesa se středovým připojením, rohová Set for heating elements with central connection, angled

- S termostatickou hlavicí, rozteč 50 mm.
- With thermostatic head, spacing 50 mm.

BÍLÁ CHROM
KONCEPT



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
bílá	white	ZTD30WH	1 591	1 925	63,64	78,28



NEW

ZTT30CR

Rohová termostatická sada se stoupací trubicí, pro jednobodové připojení koupelnového radiátoru

Set of thermostatic angle valve with immersion tube, with pre-setting

Set obsahuje:

- termostatická hlavice GT31
- integrovaný úhlový ventil s přednastavením a 1/2' radiátorovou přípojkou
- 15 mm měděné trubkové přípojky
- 16x2 mm vícevrstvé trubkové přípojky
- kryt a ozdobné trubky
- stoupací trubice

Termostatická hlavice:

- připojení: M30 x 1,5
- max. okolní teplota: 50 °C
- stupnice nastavení: * - 5
- rozsah nastavení: do 30 °C
- ochrana proti zamrznutí: max. pracovní teplota: ~ 9 °C

Technické parametry:

- max. pracovní teplota: 100 °C
- max. pracovní tlak: 1 MPa (10 barů)
- univerzální ventil - změna směru doleva nebo doprava instalátérem

• Elements of the set:

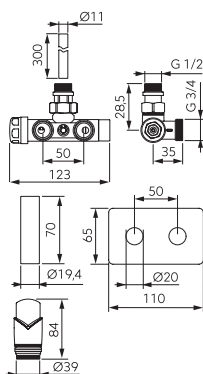
- GT31 thermostatic head
- integrated angle valve with presetting and 1/2' radiator connection
- 15 mm copper pipe connectors
- 16x2 mm multilayer pipe connectors
- cover and decorative pipes
- riser pipe

Thermostatic head:

- connection: M30 x 1.5
- max. ambient temperature: 50 °C
- adjustment scale: * - 5
- adjustment range: up to 30 °C
- anti-freeze protection: ~ 9 °C

Technical parameters:

- max. working temperature: 100 °C
- max. working pressure: 1 MPa (10 bar)
- universal valve - change of direction to left or right by installer



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
chrom	chrome	ZTT30CR	1 502	1 817	60,08	73,90



NEW

ZTT30BL

Rohová termostatická sada se stoupací trubicí, pro jednobodové připojení koupelnového radiátoru

Set of thermostatic angle valve with immersion tube, with pre-setting

Set obsahuje:

- termostatická hlavice GT31
- integrovaný úhlový ventil s přednastavením a 1/2' radiátorovou přípojkou
- 15 mm měděné trubkové přípojky
- 16x2 mm vícevrstvé trubkové přípojky
- kryt a ozdobné trubky
- stoupací trubice

Termostatická hlavice:

- připojení: M30 x 1,5
- max. okolní teplota: 50 °C
- stupnice nastavení: * - 5
- rozsah nastavení: do 30 °C
- ochrana proti zamrznutí: max. pracovní teplota: ~ 9 °C

Technické parametry:

- max. pracovní teplota: 100 °C
- max. pracovní tlak: 1 MPa (10 barů)
- univerzální ventil - změna směru doleva nebo doprava instalátérem

• Elements of the set:

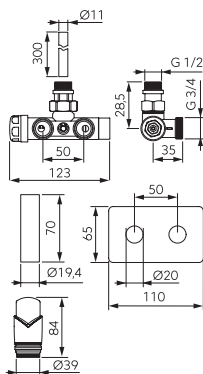
- GT31 thermostatic head
- integrated angle valve with presetting and 1/2' radiator connection
- 15 mm copper pipe connectors
- 16x2 mm multilayer pipe connectors
- cover and decorative pipes
- riser pipe

Thermostatic head:

- connection: M30 x 1.5
- max. ambient temperature: 50 °C
- adjustment scale: * - 5
- adjustment range: up to 30 °C
- anti-freeze protection: ~ 9 °C

Technical parameters:

- max. working temperature: 100 °C
- max. working pressure: 1 MPa (10 bar)
- universal valve - change of direction to left or right by installer



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
černá	black	ZTT30BL	1 591	1 925	63,64	78,28

ČERNÝ
KONCEPT



ZTT30WH

Rohová termostatická sada se stoupací trubicí, pro jednobodové připojení koupelnového radiátoru

Set of thermostatic angle valve with immersion tube, with pre-setting

Set obsahuje:

- termostatická hlavice GT31
- integrovaný úhlový ventil s přednastavením a 1/2' radiátorovou přípojkou
- 15 mm měděné trubkové přípojky
- 16x2 mm vícevrstvé trubkové přípojky
- kryt a ozdobné trubky
- ponorná objímka

Termostatická hlavice:

- připojení: M30 x 1,5
- max. okolní teplota: 50 °C
- stupnice nastavení: * -5
- rozsah nastavení: do 30 °C
- ochrana proti zamrznutí: max. pracovní teplota: ~ 9 °C

Technické parametry:

- max. pracovní teplota: 100 °C
- max. pracovní tlak: 1 MPa (10 barů)
- univerzální ventil - změna směru doleva nebo doprava instalátérem

• Elements of the set:

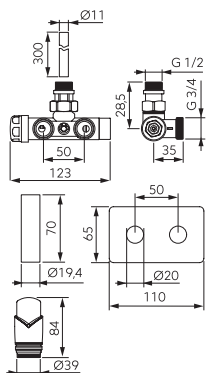
- GT31 thermostatic head
- integrated angle valve with presetting and 1/2' radiator connection
- 15 mm copper pipe connectors
- 16x2 mm multilayer pipe connectors
- cover and decorative pipes
- immersion sleeve

Thermostatic head:

- connection: M30 x 1.5
- max. ambient temperature: 50 °C
- adjustment scale: * -5
- adjustment range: up to 30 °C
- anti-freeze protection: ~ 9 °C

Technical parameters:

- max. working temperature: 100 °C
- max. working pressure: 1 MPa (10 bar)
- universal valve - change of direction to left or right by installer



BILÁCHROM
KONCEPT



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
bilá	white	ZTT30WH	1 591	1 925	63,64	78,28

**GT30B****Termostatická hlavice bílá**
Thermostatic head white

- Rozsah regulace teploty: 9 °C–30 °C. Regulační stupně: *–5. Max. teplota okolí: 50 °C. Ochrana proti mrazu: – 9 °C. Závit: M30 x 1,5.
- Range of temperature adjustment: 9 °C–30 °C. Regulation positions: *–5. Max. ambient temperature: 50 °C. Protection against freezing: ~ 9 °C. Thread: M30 x 1,5.

BÍLÁ
KONCEPT

Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
M30 x 1,5	1	GT30B	355	430	14,20	17,47

**GT31B****Termostatická hlavice chrom**
Thermostatic head chrome

- Rozsah regulace teploty: 9 °C–30 °C. Regulační stupně: *–5. Max. teplota okolí: 50 °C. Ochrana proti mrazu: – 9 °C. Závit: M30 x 1,5.
- Range of temperature adjustment: 9 °C–30 °C. Regulation positions: *–5. Max. ambient temperature: 50 °C. Protection against freezing: ~ 9 °C. Thread: M30 x 1,5.



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
M30 x 1,5	1	GT31B	335	405	13,40	16,48

**GT34B****Termostatická hlavice černá**
Thermostatic head black

- Rozsah regulace teploty: 9 °C–30 °C. Regulační stupně: *–5. Max. teplota okolí: 50 °C. Ochrana proti mrazu: – 9 °C. Závit: M30 x 1,5.
- Range of temperature adjustment: 9 °C–30 °C. Regulation positions: *–5. Max. ambient temperature: 50 °C. Protection against freezing: ~ 9 °C. Thread: M30 x 1,5.

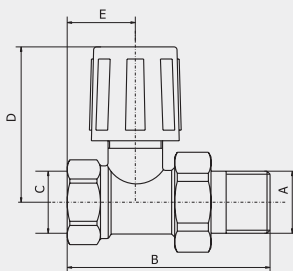
ČERNÝ
KONCEPT

Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
M30 x 1,5	1	GT34B	353	427	14,12	17,37



RA300

Radiátorový ventil přímý
Radiator valve straight

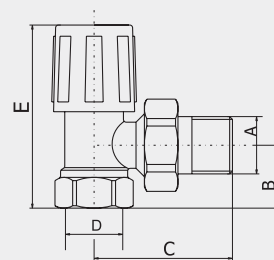


A-C	B [mm]	D [mm]	E [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
3/8"	64	50,8	22,5	3/8"	12	RA300/10	161	195	6,44	7,92
1/2"	67	51,3	22,5	1/2"	12	RA300/15	172	208	6,88	8,46



RA310

Radiátorový ventil rohový
Radiator valve angle

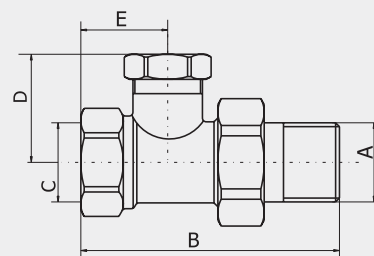


A-D	B [mm]	C [mm]	E [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2"	23	51,5	66,5	1/2"	12	RA310/15	172	208	6,88	8,46



RA320

Radiátorové šroubení uzavíratelné přímé
Heater screwed fittings - closing, straight

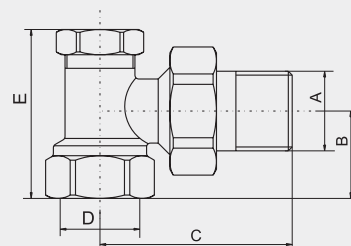


A-C	B [mm]	D [mm]	E [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
3/8"	63,5	27,8	22,8	3/8"	12	RA320/10	125	151	5,00	6,15
1/2"	68	28	22,5	1/2"	12	RA320/15	161	195	6,44	7,92



RA330

Radiátorové šroubení uzavíratelné rohové
Heater screwed fittings - closing, angle

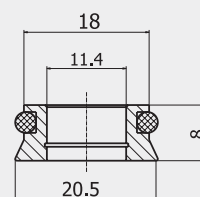


A-D	B [mm]	C [mm]	E [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
3/8"	22	46,5	43,5	3/8"	12	RA330/10	125	151	5,00	6,15
1/2"	23	51,5	43,5	1/2"	12	RA330/15	161	195	6,44	7,92



RA401

Adaptér pro připojení radiátorů
Reduction for heaters connection

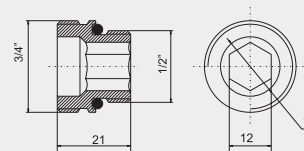


Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
	200	RA401	13	16	0,52	0,64



RA402

Adaptér pro připojení radiátorů - ploché těsnění
Reduction for heaters connection - flat seal

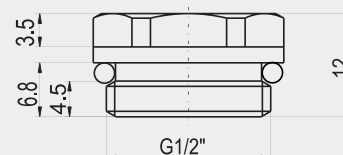


Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2" x 3/4"	72	RA402/1520	40	48	1,60	1,97



RA504

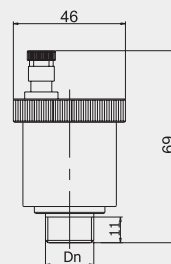
Zátka radiátoru
Heater screw plug



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2"	150	RA504/15	15	18	0,60	0,74



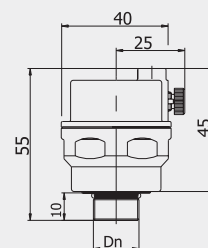
RA601
Automatický odvzdušňovací ventil
Automatic air-outlet valve



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
3/8"	1	RA601/10	182	220	7,28	8,95
1/2"	1	RA601/15	182	220	7,28	8,95



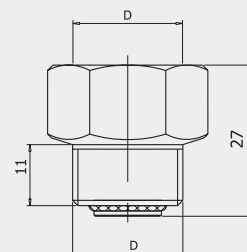
RA602
Automatický odvzdušňovací ventil
Automatic air-outlet valve



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2"	1	RA602/15	182	220	7,28	8,95



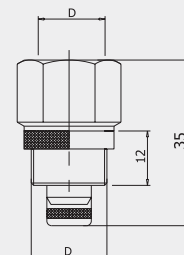
RA603
Zpětná klapka k odvzdušňovacímu ventilu
Clack-valve for air-outlet valve



Rozměr D	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
3/8"	50	RA603/10	44	53	1,76	2,16
1/2"	50	RA603/15	64	77	2,56	3,15



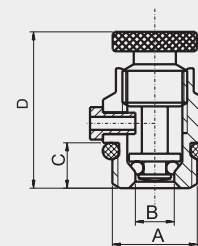
RA604
Zpětná klapka k odvzdušňovacímu ventilu
Clack-valve for air-outlet valve



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2"	50	RA604/15	64	77	2,56	3,15



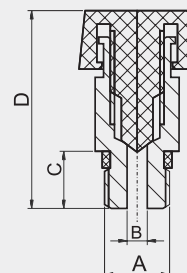
RA501
Ventil odvzdušňovací kovový ruční
Air-outlet metal valve - manual



A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/4"	5,8	7	24,5	1/4"	100	RA501/8	26	31	1,04	1,28
3/8"	5,8	8	25,5	3/8"	100	RA501/10	34	41	1,36	1,67



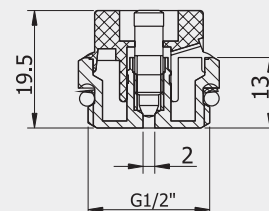
RA502
Ventil odvzdušňovací ruční
Air-outlet valve - manual



A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/8"	3	8,5	28	1/8"	100	RA502/5	17	21	0,68	0,84
1/4"	3	8,5	25	1/4"	100	RA502/8	21	25	0,84	1,03
3/8"	3	9,5	26	3/8"	100	RA502/10	25	30	1,00	1,23
1/2"	3	9	24,5	1/2"	50	RA502/15	32	39	1,28	1,57



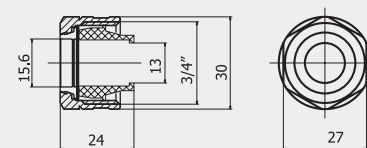
RA503
Ventil odvzdušňovací mechanický
Air-outlet valve - mechanical



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2"	100	RA503/15	21	25	0,84	1,03



RA403
Svrné šroubení pro připojení měděných trubek
Clamp screwing for copper tubes connection



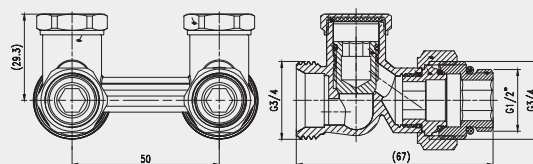
Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
3/4"	24	RA403	64	77	2,56	3,15



LZ06YK

Radiátorový uzavírací ventil dvojitý přímý Heater closing double valve - straight

- Uzavírání imbusem.
Euro konus.
- Hexagonal closure.
Euroconus.



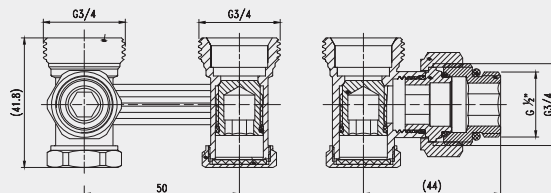
Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
3/4"	7	LZ06YK	395	478	15,80	19,43



LZ07YK

Radiátorový uzavírací ventil dvojitý rohový Heater closing double valve - angle

- Uzavírání imbusem.
Euro konus.
- Hexagonal closure.
Euroconus.



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
3/4"	8	LZ07YK	395	478	15,80	19,43



ZTV01

Sada na radiátory s termostatem spodní přímá 1/2" Thermostatic head kit bottom straight 1/2"

- Maximální teplota vody 100 °C.
- Maximální tlak vody 10 bar.
- Maximální teplota prostředí 50 °C.
- Stupňů regulace 0–5.
- Regulace teploty 0–28 °C.
- S eurokonusem.
- Závit hlavice M30 x 1,5.



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2"	1	ZTV01	689	834	27,56	33,90



ZTV02

Sada na radiátory s termostatem spodní rohová 1/2" Thermostatic head kit bottom angle 1/2"

- Maximální teplota vody 100 °C.
- Maximální tlak vody 10 bar.
- Maximální teplota prostředí 50 °C.
- Stupňů regulace 0–5.
- Regulace teploty 0–28 °C.
- S eurokonusem.
- Závit hlavice M30 x 1,5.



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2"	1	ZTV02	689	834	27,56	33,90



ZTM01

Sada na radiátory s termostatem přímá 1/2" Thermostatic head kit straight 1/2"

- Maximální teplota vody 100 °C.
- Maximální tlak vody 10 bar.
- Maximální teplota prostředí 50 °C.
- Stupňů regulace 0–5.
- Regulace teploty 0–28 °C.
- S eurokonusem.
- Závit hlavice M30 x 1,5.



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2"	1	ZTM01	689	834	27,56	33,90



ZTM02

Sada na radiátory s termostatem rohová 1/2" Thermostatic head kit angle 1/2"

- Maximální teplota vody 100 °C.
- Maximální tlak vody 10 bar.
- Maximální teplota prostředí 50 °C.
- Stupňů regulace 0–5.
- Regulace teploty 0–28 °C.
- S eurokonusem.
- Závit hlavice M30 x 1,5.



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2"	1	ZTM02	689	834	27,56	33,90



GT30B

Termostatická hlavice bílá Thermostatic head white

- Rozsah regulace teploty: 9 °C–30 °C. Regulační stupně: *–5. Max. teplota okolí: 50 °C. Ochrana proti mrazu: - 9 °C. Závit: M30 x 1,5.
- Range of temperature adjustment: 9 °C–30 °C. Regulation positions: *–5. Max. ambient temperature: 50 °C. Protection against freezing: - 9 °C. Thread: M30 x 1,5.



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
M30 x 1,5	1	GT30B	355	430	14,20	17,47



GT31B

Termostatická hlavice chrom Thermostatic head chrome

- Rozsah regulace teploty: 9 °C–30 °C. Regulační stupně: *–5. Max. teplota okolí: 50 °C. Ochrana proti mrazu: - 9 °C. Závit: M30 x 1,5.
- Range of temperature adjustment: 9 °C–30 °C. Regulation positions: *–5. Max. ambient temperature: 50 °C. Protection against freezing: - 9 °C. Thread: M30 x 1,5.



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
M30 x 1,5	1	GT31B	335	405	13,40	16,48



GT34B

Termostatická hlavice černá Thermostatic head black

- Rozsah regulace teploty: 9 °C–30 °C.
Regulační stupně: *-5. Max. teplota okolí: 50 °C.
Ochrana proti mrazu: - 9 °C. Závit: M30 x 1,5.
- Range of temperature adjustment: 9 °C–30 °C.
Regulation positions: *-5. Max. ambient temperature: 50 °C.
Protection against freezing: ~ 9 °C. Thread: M30 x 1,5.

ČERNÝ
KONCEPT



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
M30 x 1,5	1	GT34B	353	427	14,12	17,37



GT12

Termostatická hlavice bílá Thermostatic head white

- Rozsah regulace teploty: 9 °C–28 °C.
Regulační stupně: *-5.
Max. teplota okolí: 50 °C.
Ochrana proti mrazu: - 7 °C.
Závit: M30 x 1,5.
- Range of temperature adjustment: 9 °C–28 °C.
Regulation positions: *-5.
Max. ambient temperature: 50 °C.
Protection against freezing: ~ 7 °C.
Thread: M30 x 1,5.



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
M30 x 1,5	1	GT12	222	269	8,88	10,92



GT10

Termostatická hlavice bílá Thermostatic head white

- Rozsah regulace teploty: 9 °C - 28 °C.
Regulační stupně: * - 5.
Maximální teplota okolí: 50 °C.
Ochrana proti mrazu: - 7 °C.
Závit: M30 x 1,5.
- Range of temperature adjustment: 9 °C - 28 °C.
Regulation position: * - 5.
Max. ambient temperature: 50 °C.
Protection against freezing: ~ 7 °C.
Thread: M30 x 1,5.



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
M30 x 1,5	1	GT10	222	269	8,88	10,92

Manometry a teploměry

FERRO®**Popis:**

Manometry jsou založeny na Bourdonově pružině a jejich plášť je vyroben z vysoce kvalitního plastu. Nabízejí měřicí rozsahy od 0 do 4, 6 nebo 10 barů a jsou vybaveny bočními nebo zadními mosaznými přípojkami. Termomanometry jsou přístroje, které měří tlak a teplotu v zařízení současně.

Diskové teploměry se dodávají v pozinkovaných ocelových pouzdech a jejich kryty jsou vyrobeny z plastu odolného proti poškrábání. Měřicí mechanismus je založen na bimetalové spirále. Rozsah měření teploty je od 0 do 120 °C a dostupné průměry kotoučů jsou 40 mm, 63 mm, 80 mm a 100 mm. Diskové teploměry jsou vybaveny zadními mosaznými přípojkami. Nabídka zahrnuje také sloupové teploměry pro kotle.

**M6304A****Manometr 63 mm 1/4" axiální
Manometer**

- Tělo hliníkové - práškově lakováno.
- Kryt: ABS s vysokou pevností, odolný proti poškrábání.
- Průměr těla: 63 mm.
- Rozsah tlaku: 0–4 bar.
- Připojení: 1/4" vřadu.



Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
M6304A	115	139	4,60	5,66

**M6306A****Manometr 63 mm 1/4" axiální
Manometer**

- Tělo hliníkové - práškově lakováno.
- Kryt: ABS s vysokou pevností, odolný proti poškrábání.
- Průměr těla: 63 mm.
- Rozsah tlaku: 0–6 bar.
- Připojení: 1/4" vřadu.



Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
M6306A	115	139	4,60	5,66

**M6310A****Manometr 63 mm 1/4" axiální
Manometer**

- Tělo hliníkové - práškově lakováno.
- Kryt: ABS s vysokou pevností, odolný proti poškrábání.
- Průměr těla: 63 mm.
- Rozsah tlaku: 0–10 bar.
- Připojení: 1/4" vřadu.



Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
M6310A	115	139	4,60	5,66

**M6304R****Manometr 63 mm 1/4" radiální
Manometer**

- Tělo hliníkové - práškově lakováno.
- Kryt: ABS s vysokou pevností, odolný proti poškrábání.
- Průměr těla: 63 mm.
- Rozsah tlaku: 0–4 bar.
- Připojení: 1/4" boční (spodní).



Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
M6304R	115	139	4,60	5,66

**M6306R****Manometr 63 mm 1/4" radiální
Manometer**

- Tělo hliníkové - práškově lakováno.
- Kryt: ABS s vysokou pevností, odolný proti poškrábání.
- Průměr těla: 63 mm.
- Rozsah tlaku: 0–6 bar.
- Připojení: 1/4" boční (spodní).



Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
M6306R	115	139	4,60	5,66



M6310R
Manometr 63 mm 1/4" radiální
Manometer

- Tělo hliníkové - práškově lakováno.
- Kryt: ABS s vysokou pevností, odolný proti poškrábání.
- Průměr těla: 63 mm.
- Rozsah tlaku: 0–10 bar.
- Připojení: 1/4" boční (spodní).



Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
M6310R	115	139	4,60	5,66



TM63A
Termomanometr 63 mm 1/2" axiální 0-6 bar, 0–120 °C
Thermo-manometer axial

- Tělo hliníkové - práškově lakováno.
- Kryt: ABS s vysokou pevností, odolný proti poškrábání.
- Bimetalický teploměr.
- Připojení: mosazné 1/2" vřadu.
- Rozsah teploty: 0–120 °C.
- Rozsah tlaku: 0–6 bar.
- Průměr těla: 63 mm.



Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
TM63A	345	417	13,80	16,97

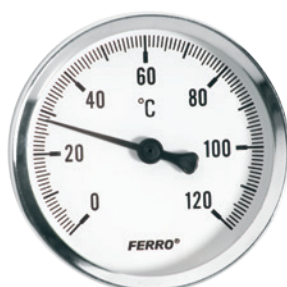


TM80R
Termomanometr 80 mm 1/2" radiální 0-6 bar, 0–120 °C
Thermo-manometer radial

- Tělo hliníkové - práškově lakováno.
- Kryt: ABS s vysokou pevností, odolný proti poškrábání.
- Bimetalický teploměr.
- Připojení: mosazné 1/2" boční (spodní).
- Rozsah teploty: 0–120 °C.
- Rozsah tlaku: 0–6 bar.
- Průměr těla: 80 mm.



Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
TM80R	345	417	13,80	16,97

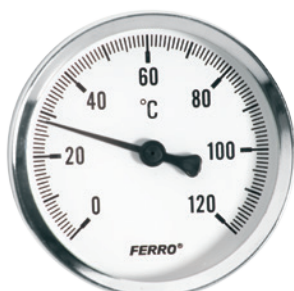


T63120A
Teploměr 63 mm 1/2" axiální 0–120 °C
Thermometer

- Pozinkované ocelové tělo.
- Kryt: materiál odolný proti poškrábání.
- Kryt hliníkový - práškově lakován.
- Bimetalický teploměr.
- Průměr těla: 63 mm.
- Rozsah: 0–120 °C.
- Připojení: mosazná jímka 40 mm - 1/2" vřadu.



Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
T63120A	137	166	5,48	6,74

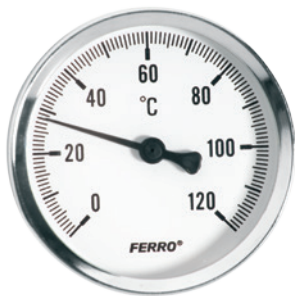


T80120A
Teploměr 80 mm 1/2" axiální 0–120 °C
Thermometer

- Pozinkované ocelové tělo.
- Kryt: materiál odolný proti poškrábání.
- Kryt hliníkový - práškově lakován.
- Bimetalický teploměr.
- Průměr těla: 80 mm.
- Rozsah: 0–120 °C.
- Připojení: mosazná jímka 40 mm - 1/2" vřadu.



Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
T80120A	161	195	6,44	7,92

**T100120A****Teploměr 100 mm 1/2" axiální 0–120 °C**
Thermometer

- Pozinkované ocelové tělo.
- Kryt: materiál odolný proti poškrábání.
- Kryt hliníkový - práškově lakován.
- Bimetalický teploměr.
- Průměr těla: 100 mm.
- Rozsah: 0–120 °C.
- Připojení: mosazná jímka 40 mm - 1/2" vzadu.



Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
T100120A	182	220	7,28	8,95

Výpusti a sifony



Popis:

V sortimentu sifonů a výpustí najdete design a technické řešení pro všechny typy instalací.



33
Uzávěr výpusti
Water drain plug

- Pro umyvadlo s přepadem. Ovládáný tlakem na uzávěr.
- For wash-basin with overflow. Operated by pressure on the plug.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
chrom	chrome	33,0	313	379	12,19	14,99



34
Uzávěr výpusti
Water drain plug

- Pro umyvadlo s přepadem. Ovládáný tlakem na uzávěr.
- For wash-basin with overflow. Operated by pressure on the plug.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
chrom	chrome	34,0	313	379	12,19	14,99



S287PP-B
Uzávěr výpusti - plast
Water drain plug - plastic

- Pro umyvadlo s přepadem. Ovládáný tlakem na uzávěr.
- For wash-basin with overflow. Operated by pressure on the plug.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
chrom	chrome	S287PP-B	148	179	5,68	6,99



35
Uzávěr výpusti Luxus
Water drain plug - Luxus

- Pro umyvadlo s přepadem. Ovládáný tlakem na uzávěr.
- For wash-basin with overflow. Operated by pressure on the plug.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
chrom	chrome	35,0	553	669	21,94	26,99



36 Uzávěr výpusti Luxus Water drain plug - Luxus

- Pro umyvadlo bez přepadu. Ovládáný tlakem na uzávěr.
- For wash-basin without overflow. Operated by pressure on the plug.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
chrom	chrome	36,0	553	669	21,94	26,99



37 Uzávěr výpusti Luxus Water drain plug - Luxus

- Pro umyvadlo s přepadem. Ovládáný tlakem na uzávěr.
- For wash-basin with overflow. Operated by pressure on the plug.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
chrom	chrome	37,0	553	669	21,94	26,99



S285-BL-B Uzávěr výpusti Water drain plug

- Pro umyvadlo s přepadem. Ovládáný tlakem na uzávěr.
- For wash-basin with overflow. Operated by pressure on the plug.

≡ ČERNÝ
KONCEPT



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
černá matná	black matt	S285-BL-B	412	499	16,25	19,99



S285B-BL-B Uzávěr výpusti Water drain plug

- Pro umyvadlo bez přepadu. Ovládáný tlakem na uzávěr.
- For wash-basin without overflow. Operated by pressure on the plug.

≡ ČERNÝ
KONCEPT



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
černá matná	black matt	S285B-BL-B	412	499	16,25	19,99



S285BR
Uzávěr výpusti
Water drain plug

- Pro umyvadlo s přepadem. Ovládáný tlakem na uzávěr.
- For wash-basin with overflow. Operated by pressure on the plug.

RETRO
 KONCEPT



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
bronz	bronze	S285BR	421	509	17,07	21,00



38
Uzávěr výpusti Luxus
Water drain plug - Luxus

- Pro umyvadlo bez přepadu. Ovládáný tlakem na uzávěr.
- For wash-basin without overflow. Operated by pressure on the plug.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
chrom	chrome	38,0	553	669	21,94	26,99



S288PPCB
Uzávěr výpusti - plast černá
Water drain plug - plastic black

- Pro umyvadlo s přepadem. Ovládáný tlakem na uzávěr.
- For wash-basin with overflow. Operated by pressure on the plug.

ČERNÝ
 KONCEPT



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
černá	black	S288PPCB	313	379	12,19	14,99



S288PPC-B
Uzávěr výpusti - plast bílá
Water drain plug - plastic white

- Pro umyvadlo s přepadem. Ovládáný tlakem na uzávěr.
- For wash-basin with overflow. Operated by pressure on the plug.

BÍLÁCHROM
 KONCEPT



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
bílá	white	S288PPC-B	313	379	12,19	14,99



PCH41VL



PCH4VL

PCH41VL, PCH4VL

Spořič vody M24 x 1
Water saving aerator M24 x 1

- Na dřezové a umyvadlové baterie.
- For kitchen and basin mixers.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
chrom	chrome	PCH41VL	123	149	4,92	6,05
chrom	chrome	PCH4VL	229	277	9,16	11,27



PCH3VL

Spořič vody pro sprchu a vanu 1/2"
Water saver for shower 1/2"

- Pro vanové a sprchové baterie.
- For bath and shower mixers.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
chrom	chrome	PCH3VL	123	149	4,92	6,05



PER/ECO

Spořič vody M24x1
Water saving aerator M24x1

- Na dřezové a umyvadlové baterie s prepínačem průtoku. Průtok 5,4 l/min.
- For kitchen and basin mixers flow switch. Flow rate 5.4 l/min.



Provedení	Finish	Kód/Code	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Without VAT (€)	With VAT (€)
chrom	chrome	PER/ECO	229	277	9,16	11,27



PER/58000

Spořič vody M24x1
Water saving aerator M24x1

- Na dřezové a umyvadlové baterie výklopný. Průtok 7,9–9 l/min.
- For kitchen and basin mixers, hinged. Flow rate 7.9–9 l/min.



Provedení	Finish	Kód/Code	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Without VAT (€)	With VAT (€)
chrom	chrome	PER/58000,0	211	255	8,44	10,38



PER/54000

Spořič vody M24x1
Water saving aerator M24x1

- Na dřezové a umyvadlové baterie. Průtok 6 l/min.
- For kitchen and basin mixers. Flow rate 6 l/min.



Provedení	Finish	Kód/Code	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Without VAT (€)	With VAT (€)
chrom	chrome	PER/54000,0	193	234	7,72	9,50



PER,K2

Spořič vody M24x1
Water saving aerator M24x1

- Spořič dvoupohový kloubový aerátor s redukcí 22x1/24x1 na všechny typy ramínek. Délka 5 cm. Průtok 6 l/min.
- Saving two-position articulated aerator with 22x1/24x1 reduction for all types of arms. Length 5 cm. Flow rate 6 l/min.

k dispozici od 6/2024



Provedení	Finish	Kód/Code	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Without VAT (€)	With VAT (€)
chrom	chrome	PER,K2	246	298	9,84	12,10



19 Sifon umyvadlový Wash-basin trap

- Sifon se závitem 5/4". Ø odpadu 40 mm. Určený pro baterie s uzávěrem výpusti.
- With 5/4" dia. screw fitting and 40 mm dia. waste. For mixer with integrated waste.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
chrom	chrome	19,0	553	669	21,94	26,99



20 Sifon umyvadlový, celokovový, kulatý Wash-basin trap, all-metal, round

- Sifon se závitem 5/4". Ø odpadu 32 mm. Určený pro baterie s uzávěrem výpusti.
- With 5/4" dia. screw fitting and 32 mm dia. waste. For mixer with integrated waste.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
chrom	chrome	20,0	999	1 209	39,83	48,99



S282-BL Sifon umyvadlový, celokovový, kulatý Wash-basin trap, all-metal, round

- Sifon se závitem 5/4". Ø odpadu 32 mm. Určený pro baterie s uzávěrem výpusti.
- With 5/4" dia. screw fitting and 32 mm dia. waste. For mixer with integrated waste.

ČERNÝ
KONCEPT



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
černá matná	black matt	S282-BL	834	1 009	33,33	41,00



420 Sifon umyvadlový, plast. miska, zátka 5/4" x 40 Wash-basin trap, plastic bowl, 40

- Ø odpadu 40 mm. Plastová, bílá mřížka. Určený pro baterie bez uzávěru výpusti.
- 40 mm dia. waste. White plastic grill. For mixers without pop-up waste.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
plast	plastic	420,P	131	159	4,87	5,99



430 Sifon umyvadlový, 5/4" matka, 40 Wash-basin trap, 5/4" nut, 40

- Sifon se závitem 5/4". Ø odpadu 40 mm. Určený pro baterie s uzávěrem výpusti.
- With 5/4" dia. screw fitting and 40 mm dia. waste. For mixer with integrated waste.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
plast	plastic	430,P	98	119	4,06	4,99

**431****Sifon umyvadlový, 5/4'' matka, 40**
Wash-basin trap, 5/4'' nut, 40

- Sifon se závitem 5/4". Ø odpadu 40 mm. Určený pro baterie s uzávěrem výpusti.
- With 5/4" dia. screw fitting and 40 mm dia. waste. For mixer with integrated waste.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
plast	plastic	431,P	65	79	2,43	2,99

**410****Sifon umyvadlový, nerezová miska, zátka, 40**
Wash-basin trap, stainless bowl, plug, 40

- S nerezovou mřížkou. Ø odpadu 40 mm. Určený pro baterie bez uzávěru výpusti.
- With stainless steel grill. Waste dia. 40 mm. For mixers without pop-up waste.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
plast	plastic	410,P	148	179	5,68	6,99

**411****Sifon umyvadlový, nerezová miska, 40**
Wash-basin trap, stainless bowl, 40

- S nerezovou mřížkou. Ø odpadu 40 mm. Určený pro baterie bez uzávěru výpusti.
- With stainless steel grill. Waste dia. 40 mm. For mixers without pop-up waste.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
plast	plastic	411,P	90	109	3,24	3,99

**422****Sifon umyvadlový, plastová miska, pračkový vývod, 40**
Wash-basin trap, plastic bowl, wash machine, outlet 40

- Ø odpadu 40 mm, s plastovou bílou mřížkou. Možnost připojit pračku nebo myčku.
- 40mm dia. pipe. With white plastic grill. With washing machine / dishwasher connection. For mixers without pop-up waste.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
plast	plastic	422,PP	173	209	7,31	8,99

**432****Sifon umyvadlový, 5/4'' plastová matka, pračkový vývod, 40**
Wash-basin trap, 5/4'' plastic nut, wash machine outlet, 40

- Závít 5/4". Ø odpadu 40 mm. Možnost připojit pračku nebo myčku. Určený pro baterie s uzávěrem výpusti.
- With washing machine /dishwasher connection 5/4" dia. screw fitting and 40 mm dia. waste. For mixers with pop-up waste.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
plast	plastic	432,PP	148	179	5,68	6,99

**442****Sifon dřezový, pračkový vývod, 50/40, manžeta**
Sink trap, wash machine outlet, 50/40

- S nerezovou mřížkou. Ø odpadu 50/40 mm. Možnost připojit pračku nebo myčku.
- With stainless steel grill, waste dia. 50/40 mm. Possibility to connect washing machine or dishwasher.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
plast	plastic	442,PP	222	269	8,93	10,98

**440**
Sifon dřezový, 50/40, manžeta
Sink trap, 50/40

- S nerezovou mřížkou výpusti. Ø odpadu 40/50 mm.
- With stainless waste grill. 40/50 mm dia pipe.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
plast	plastic	440,P	206	249	8,12	9,99

**441**
Sifon dřezový, 40
Sink trap 40

- S nerezovou mřížkou. Ø odpadu 40 mm.
- With stainless steel grill. Waste dia. 40 mm.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
plast	plastic	441,P	123	149	4,87	5,99

**439**
Umyvadlový uzávěr 5/4"
Wash-basin waste 5/4"

- 5/4" s Ø odpadu 63 mm. Uzávěr výpusti umyvadla s gumovým špuntem a nerezovou miskou.
- 5/4" with waste dia. 63 mm. With stainless steel grill, rubber plug.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
plast	plastic	439,P	57	69	2,43	2,99

**449**
Dřezový uzávěr 6/4"
Sink waste 6/4"

- 6/4" s Ø odpadu 70 mm. Uzávěr výpusti umyvadla s gumovým špuntem a nerezovou miskou.
- 6/4" with waste dia. 70 mm. With stainless steel grill, rubber plug.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
plast	plastic	449,P	57	69	2,43	2,99

**446**
Flexi dopojení, plastová matka 6/4" x 40
Flexi pipe, plastic nut 6/4" x 40

- Pro snadné připojení dřezu, výlevky. Ø odpadu 40 mm na 6/4".
- For easy connection of sink and sinking. Waste pipe dia. 40 mm, 6/4".



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
plast	plastic	446,P	32	39	1,62	1,99

**447**
Flexi dopojení, kovová matka 6/4" x 40/50
Flexi pipe, metal nut

- Pro snadné připojení dřezu, výlevky. Ø odpadu 40/50 mm na 6/4".
- For easy connection of sink and sinking. Waste pipe dia. 40/50 mm, 6/4".



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
plast	plastic	447,P	40	48	1,62	1,99

**450**
Podlahová vpusť boční nerez 50
Side floor drain - Inox 50

- Rozměr 105 x 105 mm. Ø odpadu 50 mm. Tělo sifonu je plastové. Nerez mřížka 105 x 105 mm.
- 50 mm dia. waste body of the trap is plastic. Stainless grill 105 x 105 mm.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
chrom	chrome	450,0	338	409	13,81	16,99

**451**
Podlahová vpusť spodní nerez 50
Straight floor drain - Inox 50

- Rozměr 105 x 105 mm. Ø odpadu 50 mm. Tělo sifonu je plastové. Nerezová mřížka 105 x 105 mm.
- 50 mm dia. waste, body of the trap is plastic. Stainless steel grill 105 x 105 mm.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
chrom	chrome	451,0	338	409	13,81	16,99

**460**
Sifon pračkový podomítkový chrom
Concealed washing machine trap chrome

- Pro připojení pračky, myčky. Ø odpadu 40 mm. S chromovanou krytkou.
- For washing machine and dish washer, waste dia 40 mm, with chrome cover.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
chrom	chrome	460,0	115	139	4,87	5,99

**465**
Sifon pračkový venkovní chrom
External washing machine trap, chrome

- Pro připojení pračky, myčky. Ø odpadu 32 mm. S chromovanou krytkou.
- For washing machine and dish washer, waste dia 32 mm, with chrome cover.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
chrom	chrome	465,0	98	119	4,06	4,99

**480**
Sifon vanový 40/50 bez ventilu
Bath trap 40/50

- Vanový sifon k použití s vanovým uzávěrem. Ø odpadu 40/50 mm. Ø připojení sifonu 6/4".
- Used with bath waste, waste pipe dia 40/50 mm, connection dia. 6/4".



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
plast	plastic	480,P	90	109	3,24	3,99

**470**
Sifon vaničkový 60/40 Inox univerzální
Shower tray siphon 60/40 Inox Universal

- Průměr 82 mm. Kovová mřížka. Luxusní provedení. Ø odpadu 40 mm. Připojení sprchové vaničky Ø 60 mm.
- Dia. 82 mm. Metal grill. Luxurious design. 40 mm dia. waste. Shower tray connection 60 mm.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
plast	plastic	470,P	338	409	13,81	16,99

**475**
Sifon vaničkový 90/40 Inox
Shower tray siphon 90/40 Inox

- Průměr 120 mm. Kovová mřížka. Luxusní provedení. Ø odpadu 40 mm. Připojení sprchové vaničky Ø 90 mm.
- Dia. 120 mm. Metal grill. Luxurious design. 40 mm dia. waste. Shower tray connection 90 mm.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
plast	plastic	475,P	677	819	26,82	32,99

**490**
Napouštěcí ventil boční univerzální 3/8" + 1/2" plast
Side inlet fill valve, universal 3/8" + 1/2" plastic

- Pro napouštění WC nádržek s bočním přívodem.
- For filling toilet flush cisterns with side inlet.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
plast	plastic	490,P	243	294	9,72	11,96

**495**
Vypouštěcí ventil - jedno tlačítko
Flush valve - single button

- Úsporný ventil se stop-tlačítkem, určený do kombi nádržek.
- Economical valve with stop-button intended for combi flush cistern.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
plast	plastic	495,P	477	577	19,08	23,47

**497**
WC dopojení flexi 270-630
WC flexi connector 270-630

- Pro připojení WC odpadu 90–110 mm.
- For toilet waste connection 90–110 mm.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
plast	plastic	497,P	161	195	6,44	7,92

**486**
Automatická vanová výpušť, vanový sifon 50 - chrom
Automatic bath drain 50, chrome

- S přepadem. Ø odpadu 40–50 mm.
- With overflow. 40–50 mm dia. waste.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
chrom	chrome	486,0	677	819	26,82	32,99

**488**
Automatická vanová výpušť s napouštěním
Automatic bath drain, integrated water inlet inclusive bath

- S přepadem. Ø odpadu 40–50 mm.
- With overflow. 40–50 mm dia. waste.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
chrom - plast	chrome - plastic	488,0	2 602	3 148	104,06	127,99

Náhradní díly pro rozdělovače a kohouty



Popis:

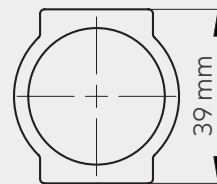
Náhradní díly pro všechny dodávané výrobky nabízí rychlé a spolehlivé řešení jakékoliv případné reklamace.



RKPT-SET39

Termostatický ventil + redukce (sada C7)
Thermostatic valve + nipple (set C7)

- Výška profilu 39 mm.
- Body height 39 mm.



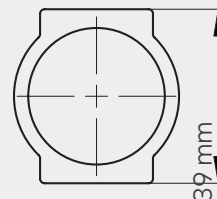
Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
mosaz	brass	RKPT-SET39	140	169	5,60	6,89



RKPO-SET39

Stop ventil + redukce (sada C7)
Stop valve + nipple (set C7)

- Výška profilu 39 mm.
- Body height 39 mm.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
mosaz	brass	RKPO-SET39	121	146	4,84	5,95

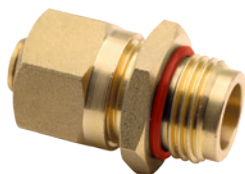


LC5Y

Držák rozdělovače kompletní jedna strana
Manifold holder complete one side



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
chrom	chrome	LC5Y	167	202	6,68	8,22



N10PORT-C7NEW

Sedlo průtokoměru 1/2" x 1/2" spodní díl
Flow meter seat 1/2" x 1/2" lower part

- Se šroubením pro AL-PEX 16 mm, pro průtokoměr RKPP-T nebo RKPP-TP. Výška profilu 39 mm.
- With union for AL-PEX 16mm, for RKPP-T or RKPP-TP flowmeters. Body height 39 mm.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
mosaz	brass	N10PORT-C7NEW	131	159	5,24	6,45



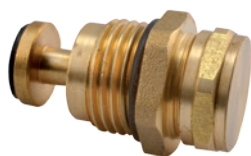
N10POR-C7

Sedlo průtokoměru 1/2" x 3/4" spodní díl
Flowmeter seat 1/2" x 3/4" lower part

- N10POR-C7 (C7)
- Výška profilu 39 mm.
 - Body height 39 mm.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
mosaz	brass	N10POR-C7	65	79	2,60	3,20



RKPO1-C7

Stop ventil rozdělovače 1/2"

Manifold stop valve 1/2"

RKPO1-C7 (C7)
 • Výška profilu 39 mm. Body height 39 mm.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
mosaz	brass	RKPO1-C7	65	79	2,60	3,20



RKPT1-C7

Uzavírací ventil rozdělovače 1/2"

Manifold closing ventil 1/2"

RKPT1-C7 (C7)
 • Výška profilu 39 mm.
 • Body height 39 mm.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
mosaz	brass	RKPT1-C7	109	132	4,36	5,36



RKPT2

Ruční hlavice rozdělovače 1/2"

Manual manifold head 1/2"



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
plast	plastic	RKPT2	32	39	1,28	1,57



KOR5ZOR

Zátka rozdělovače 1" s O-kroužkem

1" manifold cap with O-ring



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
mosaz	brass	KOR5ZOR	43	52	1,72	2,12



N10ZOR

Výstup pro svěrné šroubení 3/4" x 1/2"

Outlet for clamp screwing 3/4" x 1/2" reduction



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
mosaz	brass	N10ZOR	65	79	2,60	3,20



ZSR1
Vypouštěcí ventil rozdělovače 1/2"
Drain cock valve 1/2"



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
mosaz	brass	ZSR1	109	132	4,36	5,36



O15AH
Odvzdušňovací ventil 1/2" automatický
Automatic air-outlet valve 1/2"



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
chrom	chrome	O15AH	159	192	6,36	7,82



RKPP_T a RKPP_TP
Průtokoměr rozdělovače 1/2" - horní díl
Flowmeter 1/2" upper part

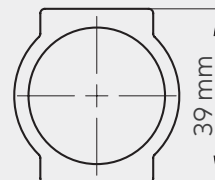


Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
mosaz-plast	brass-plastic	RKPP-T	221	267	8,84	10,87
plast	plastic	RKPP-TP	202	244	8,08	9,94



RKPP-SET39
Průtokoměr + sedlo (sada C7)
Flow meter + lower part (set C7)

- Výška profilu 39 mm.
- Body height 39 mm.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
mosaz-plast	brass-plastic	RKPP-SET39	273	330	10,92	13,43



RKPP-SET39P12
Průtokoměr + sedlo
Flow meter + lower part

- Průtokoměr plast + sedlo 1/2" x 1/2" se šroubením pro AL-PEX 16 mm.
- Plaster flowmeter + seat/lower part 1/2" x 1/2" with union for AL-PEX 16 mm.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
mosaz-plast	brass-plastic	RKPP-SET39P12	335	405	13,40	16,48

Náhradní díly

- instalační materiál





P/2002

Ovládací páka k zahradním ventilům Control handle of valves from garden programme

- Jen pro ventily s označením HQK.
- Only for valves HQK.



Pro typ - For type	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
3/8", 1/2", 3/4"	P/2002/20	30	36	1,20	1,48
1"	P/2002/25	30	36	1,20	1,48



V/2002

Kompletní koncovka zahradního ventilu Complete ending of garden valve

- Pro připojení hadice.
- For hose connection.



Pro typ - For type	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
CF 2002/10	V/2002/10	33	40	1,32	1,62
CF 2002/15	V/2002/15	44	53	1,76	2,16
CF 2002/20	V/2002/20	55	67	2,20	2,71
CF 2002/25	V/2002/25	68	82	2,72	3,35

PF-MOTÝLKY

Ovládací motýlky ke kulovým kohoutům Control butterfly handles of ball valves

- Jen pro kohouty FERRO.
- Only for drain tap FERRO.



Pro typ - For type	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
KFPM1, KFPM11, KFPM2, KFPM21, KFPM1SG, KFPM2SG	PF-KFPM1	17	21	0,68	0,84
KFPM3, KFPM31, KFPM4, KFPM41	PF-KFPM3	19	23	0,76	0,93
KFPM3, KFPM31, KFPM4, KFPM41	PF-KFPM4	43	52	1,72	2,12
KFCM1, KFCM11, KFCM2, KFCM21, KFCM3, KFCM31, KFCM3	PF-KFCM1	15	18	0,60	0,74
KFCM3, KFCM31, KFCM3	PF-KFCM3	23	28	0,92	1,13

PF-PÁKY**Ovládací páky ke kulovým kohoutům**
Control handles of ball valves

- Jen pro kohouty FERRO.
- Only for drain tap FERRO.



Pro typ - For type	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
KFP10, KFP101	PF-KFP10	18	22	0,72	0,89
KFP1, KFP11, KFPO1, KFPOM1, KFPW1, KFPZF1	PF-KFP1	19	23	0,76	0,93
KFP2, KFP21, KFPO2, KFPOM2, KFPW2, KFPZF2	PF-KFP2	21	25	0,84	1,03
KFP3, KFP31, KFPO3, KFPOM3, KFPW3, KFPZF3	PF-KFP3	28	34	1,12	1,38
KFP4, KFP41, KFPO4, KFPW4, KFP5, KFP51, KFPO5, KFPW5	PF-KFP5	30	36	1,20	1,48
KFP6, KFP61, KFPO6, KFPW6	PF-KFP6	47	57	1,88	2,31
KFP7	PF-KFP7	150	182	6,00	7,38
KFP8, KFP9	PF-KFP9	167	202	6,68	8,22
KFC1, KFC11, KFC2, KFC21	PF-KFC1	18	22	0,72	0,89
KFC3, KFC31	PF-KFC3	23	28	0,92	1,13
KFC4, KFC41	PF-KFC4	34	41	1,36	1,67
KFC5, KFC51, KFC6, KFC61	PF-KFC5	55	67	2,20	2,71



KR/3003

Krytka k rohovým a pračkovým ventilům
Cover of angle and washing machine valves



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
chrom	chrome	KR/3003	14	17	0,56	0,69



P/3001, P/3003

Ovládání k rohovým ventilům
Control of angle valves



Pro typ - For type	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
CF 3003	P/3003	22	27	0,88	1,08
CF 3001	P/3001	22	27	0,88	1,08
CF 3004 kov	P/3004	33	40	1,32	1,62



P/3027, P/3016

Ovládání k pračkovým ventilům
Control of washing machine valves



Pro typ - For type	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
CF 3016 plast	P/3016	30	36	1,20	1,48
CF 3016 kov	P/3016N	33	40	1,32	1,62
CF 3027	P/3027	22	27	0,88	1,08



P/3019

Ovládání k pračkovým ventilům
Control of washing machine valves



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
plast-chrom	plastic-chrome	P/3019	43	52	1,72	2,12



P/5104

Ovládání k rohovým kombinovaným ventilům
Control of angle valves



Pro typ	For type	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
baterie	mixer	P/5104M	22	27	0,88	1,08



P/5104

Ovládání k rohovým kombinovaným ventilům
Control of angle valves



Pro typ	For type	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
pračka	washing machine	P/5104V	44	53	1,76	2,16



PÁSKA

Instalační páska teflonová
Plumber teflon tape



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
12 x 0,1 x 10 m	1/10	T04	18	22	0,72	0,89
19 x 0,2 x 15 m	1/10	T05	63	76	2,52	3,10



NIT150

Instalační nit teflonová
Plumber teflon thread



Délka	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
150 m	1/20	NIT150	222	269	8,88	10,92

Výstavní panely



„CO SE NEVYSTAVÍ, TO SE NEPRODÁ...“

Ukázka osazení - přívodní hadičky

Výstavní panely se dají osadit vybranou skupinou výrobků z našeho sortimentu dle přání zákazníka.

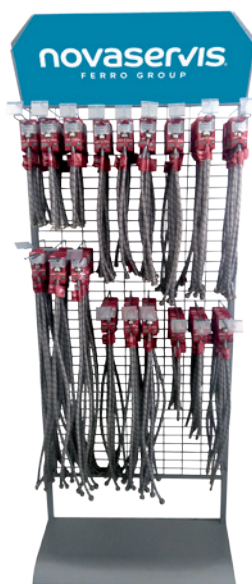


Panel 22
Drátěný univerzální - jednostranný
Universal wire panel - one side

- rozměr: v. 2 080 x š. 800 x h. 350 mm
- size: h. 2 080 x w. 800 x d. 350 mm

Provedení/finish:
 drátěný / wire

Ukázka osazení - sifony

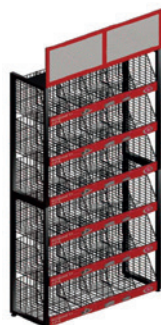


Panel 22
Drátěný univerzální - jednostranný
Universal wire panel - one side

- rozměr: v. 2 080 x š. 800 x h. 350 mm
- size: h. 2 080 x w. 800 x d. 350 mm

Provedení/finish:
 drátěný / wire

Ukázka osazení - přívodní hadičky



Panel EXRUM
Panel - EXRUM
Display panel - EXRUM

- rozměr: v. 2 100 x š. 880 x h. 310 mm
- size: h. 2 100 x w. 880 x d. 310 mm

Provedení/finish:
 kov/drát / metal/wire



NEW

Panel 44 - expanzní nádoby

- rozměr: v. 320 x š. 260 x h. 170 mm
- size: h. 320 x w. 260 x d. 170 mm

Provedení/finish:

- Panel 44 - bílá, lesk / Panel 44 - white, glossy



NEW

Panel 44 - kulové kohouty F-POWER

- rozměr: v. 320 x š. 260 x h. 170 mm
- size: h. 320 x w. 260 x d. 170 mm

Provedení/finish:

- Panel 44 - bílá, lesk / Panel 44 - white, glossy



NEW

Panel 44 - rozdělovače mosaz

- rozměr: v. 320 x š. 260 x h. 170 mm
- size: h. 320 x w. 260 x d. 170 mm

Provedení/finish:

- Panel 44 - bílá, lesk / Panel 44 - white, glossy



NEW

Panel 44 - rozdělovače nerez

- rozměr: v. 320 x š. 260 x h. 170 mm
- size: h. 320 x w. 260 x d. 170 mm

Provedení/finish:

- Panel 44 - bílá, lesk / Panel 44 - white, glossy

Zkratka-Code	Rabat	Strana	Zkratka-Code	Rabat	Strana	Zkratka-Code	Rabat	Strana
1			495,P	C	154	F6G	C	72
0101W	C	112	497,P	C	154	F7G	C	72
0601W	C	110	6			FCPERT16250	C	95
0602W	C	110	600/1200,0	B	125	FCPERT16600	C	95
0603W	C	111	600/1200,1	B	124	FCPERT17250	C	95
0604W	C	111	600/1200/R,0	B	125	FCPERT17600	C	95
19,0	C	150	600/1200/R,1	B	124	FL8	C	99
2			600/1200/RS,0	B	126	FMD520	C	37
254130GPA3	C	104	600/1200/RS,5	B	126	FNTC	C	100
254180GPA3	C	104	600/1600,0	B	125	FPCL1632	C	96
256130GPA3	C	105	600/1600,1	B	124	FPCU1632	C	96
256180GPA3	C	105	600/1600/R,0	B	125	FPFA	C	96
257180GPA3	C	106	600/1600/R,1	B	124	FPPEX16250	C	95
20,0	C	150	600/1600/RS,0	B	126	FPPEX16600	C	95
3			600/1600/RS,5	B	126	FPPEX17250	C	95
326180GPA3	C	107	600/1800,0	B	125	FPPEX17600	C	95
327180GPA3	C	107	600/1800/R,0	B	125	FPR-RZPU02AB	C	87
33,0	C	146	600/1800/RS,0	B	126	FPR-RZPU03AB	C	87
34,0	C	146	600/1800/RS,5	B	126	FPR-RZPU04AB	C	87
35,0	C	146	600/900,1	B	124	FPR-RZPU05AB	C	87
36,0	C	147	600/900/R,1	B	124	FPR-RZPU06AB	C	87
37,0	C	147	67761500Y	C	92	FPR-RZPU07AB	C	87
38,0	C	148	67841612Y	C	91	FPR-RZPU08AB	C	87
410,P	C	151	67861612Y	C	91	FPR-RZPU09AB	C	87
411,P	C	151	67861712Y	C	92	FPR-RZPU10AB	C	87
420,P	C	150	C			FPR-RZPU11AB	C	87
422,PP	C	151	CF2002/10	C	32	FPR-RZPU12AB	C	87
430,P	C	150	CF2002/15	C	32	FPTC	C	97
431,P	C	151	CF2002/20	C	32	FS30	C	98
432,PP	C	151	CF2002/25	C	32	FSW	C	99
439,P	C	152	CF3016	C	44	FT201/10	C	50
440,P	C	152	CF3017	C	45	FT201/15	C	50
441,P	C	152	CF3019A	C	45	FT201/20	C	50
442,PP	C	151	CF3027	C	44	FT201/25	C	50
446,P	C	152	CF5104	C	44	FT201/32	C	50
447,P	C	152	E			FT201/40	C	50
449,P	C	152	EPP130GPA3	C	108	FT201/50	C	50
450,0	C	153	EPP180GPA3	C	108	FT201/8	C	50
450/1200,0	B	125	EZ1212K	C	42	FT202/10	C	50
450/1200,1	B	124	EZ1238K	C	42	FT202/15	C	50
450/1200/R,0	B	125	EZ1238KF	C	42	FT202/20	C	50
450/1200/R,1	B	124	F			FT202/25	C	50
450/1200/RS,0	B	126	F02	C	36	FT202/32	C	50
450/1200/RS,5	B	126	F02M	C	37	FT202/40	C	50
450/1600,0	B	125	F03	C	36	FT202/50	C	50
450/1600,1	B	124	F03M	C	37	FT202/8	C	50
450/1600/R,0	B	125	F04	C	36	FT203/10	C	50
450/1600/RS,0	B	126	F04M	C	37	FT203/15	C	50
450/1600/RS,5	B	126	F05	C	36	FT203/20	C	50
450/900,1	B	124	F05M	C	37	FT203/25	C	50
450/900/R,1	B	124	F06	C	36	FT203/32	C	50
451,0	C	153	F06M	C	37	FT203/40	C	50
457/6Y	C	78	F07	C	36	FT203/50	C	50
457/8Y	C	78	F07M	C	37	FT203/8	C	50
460,0	C	153	F08	C	36	FT204/10	C	50
465,0	C	153	F09	C	36	FT204/15	C	50
470,P	C	153	F10	C	36	FT204/20	C	50
475,P	C	154	F2G	C	72	FT204/25	C	50
480,P	C	153	F3G	C	72	FT204/32	C	50
486,0	C	154	F4G	C	72	FT204/40	C	50
488,0	C	154	F50	C	98	FT204/50	C	50
490,P	C	154	F5G	C	72	FT204/8	C	50

Zkratka-Code	Rabat	Strana	Zkratka-Code	Rabat	Strana	Zkratka-Code	Rabat	Strana
FT205/10	C	51	FT215/152	C	54	FT221/20	C	55
FT205/15	C	51	FT215/20	C	54	FT221/25	C	55
FT205/20	C	51	FT215/202	C	54	FT221/252	C	55
FT205/25	C	51	FT215/25	C	54	FT221/32	C	55
FT205/32	C	51	FT215/252	C	54	FT222/10	C	58
FT205/40	C	51	FT215/32	C	54	FT222/15	C	58
FT205/50	C	51	FT215/322	C	54	FT222/20	C	58
FT205/8	C	51	FT215/323	C	54	FT223/10	C	58
FT206/10	C	51	FT215/40	C	54	FT223/15	C	58
FT206/15	C	51	FT215/402	C	54	FT223/20	C	58
FT206/20	C	51	FT215/50	C	54	FT224/10	C	58
FT206/25	C	51	FT215/502	C	54	FT224/15	C	58
FT206/252	C	51	FT216/1010	C	54	FT224/20	C	58
FT206/32	C	51	FT216/1015	C	54	FT225/10	C	59
FT206/402	C	51	FT216/1020	C	54	FT225/15	C	59
FT206/403	C	51	FT216/1025	C	54	FT225/20	C	59
FT206/8	C	51	FT216/1510	C	54	FT226/10	C	59
FT207/10	C	52	FT216/15100	C	54	FT226/15	C	59
FT207/15	C	52	FT216/1515	C	54	FT226/20	C	59
FT207/20	C	52	FT216/1520	C	54	FT227/10	C	59
FT207/25	C	52	FT216/1525	C	54	FT227/15	C	59
FT207/32	C	52	FT216/1530	C	54	FT227/20	C	59
FT207/40	C	52	FT216/1540	C	54	FT228/10	C	59
FT207/50	C	52	FT216/1550	C	54	FT228/15	C	59
FT207/8	C	52	FT216/1560	C	54	FT228/20	C	59
FT208/10	C	52	FT216/1580	C	54	FT229/15	C	55
FT208/15	C	52	FT216/2010	C	54	FT229/20	C	55
FT208/20	C	52	FT216/2015	C	54	FT230/15	C	55
FT208/25	C	52	FT216/2020	C	54	FT230/20	C	55
FT208/32	C	52	FT216/2025	C	54	FT230/25	C	55
FT208/40	C	52	FT216/2030	C	54	FT231/15	C	56
FT208/50	C	52	FT216/2040	C	54	FT231/20	C	56
FT209/10	C	52	FT216/2050	C	54	FT232/15	C	56
FT209/15	C	52	FT216/2515	C	54	FT232/20	C	56
FT209/20	C	52	FT216/2520	C	54	FT232/25	C	56
FT209/25	C	52	FT216/2530	C	54	FT233/1510	C	56
FT209/32	C	52	FT216/2540	C	54	FT233/1512	C	56
FT209/40	C	52	FT216/2550	C	54	FT233/1514	C	56
FT209/50	C	52	FT217/20	C	51	FT233/1520	C	56
FT210/10	C	52	FT217/25	C	51	FT233/2020	C	56
FT210/15	C	52	FT217/252	C	51	FT233/2525	C	56
FT210/20	C	52	FT217/32	C	51	FT234/1510	C	56
FT210/25	C	52	FT217/322	C	51	FT234/1512	C	56
FT210/32	C	52	FT217/323	C	51	FT234/1514	C	56
FT210/40	C	52	FT218/10	C	51	FT234/1518	C	56
FT210/50	C	52	FT218/15	C	51	FT234/1520	C	56
FT211/10	C	53	FT218/20	C	51	FT234/2020	C	56
FT211/15	C	53	FT218/252	C	51	FT234/2525	C	56
FT211/20	C	53	FT218/32	C	51	FT235/25	C	57
FT211/25	C	53	FT218/402	C	51	FT235/25	C	113
FT212/10	C	53	FT219/1510	C	58	FT236/25	C	57
FT212/15	C	53	FT219/15100	C	58	FT236/25	C	113
FT212/20	C	53	FT219/1515	C	58	FT306/15	C	57
FT213/10	C	53	FT219/1520	C	58	FT306/15	C	60
FT213/15	C	53	FT219/1525	C	58	FT306/20	C	57
FT213/20	C	53	FT219/1530	C	58	FT306/20	C	60
FT213/25	C	53	FT219/1550	C	58	FT306/25	C	57
FT214/115	C	53	FT220/15	C	55	FT306/25	C	60
FT214/75	C	53	FT220/20	C	55	FT307/15	C	57
FT214/95	C	53	FT220/25	C	55	FT307/15	C	60
FT215/10	C	54	FT221/10	C	55	FT307/20	C	57
FT215/15	C	54	FT221/15	C	55	FT307/20	C	60

Zkratka-Code	Rabat	Strana	Zkratka-Code	Rabat	Strana	Zkratka-Code	Rabat	Strana
FTE01	C	91	KFC61	C	26	KFPOM2	C	22
FTH1	C	100	KFCM1	C	27	KFPOM3	C	22
FTHL	C	99	KFCM11	C	26	KFPS1	C	21
FTHW	C	99	KFCM2	C	27	KFPS11	C	21
G			KFCM21	C	26	KFPS2	C	21
GBM15SN01	C	115	KFCM3	C	27	KFPS21	C	21
GBM25	C	115	KFCM31	C	26	KFPS3	C	21
GBM25SN01	C	115	KFCS1	C	27	KFPS3	C	79
GBM30	C	115	KFCS2	C	27	KFPS3	C	83
GBM30SN01	C	115	KFCS3	C	27	KFPS31	C	21
GBMW60	C	116	KFM1SGK	C	39	KFPS3A	C	23
GBMW60SN01	C	116	KFM1SGPK	C	39	KFPS3T	C	23
GM40GPA	C	90	KFM2SGK	C	39	KFPS4	C	21
GM-WP	C	90	KFM2SGPK	C	39	KFPS41	C	21
GT10	C	140	KFMF1SGK	C	39	KFPW1	C	21
GT12	C	140	KFMF2SGK	C	39	KFPW2	C	21
GT30B	C	133	KFMFZZ2SGK	C	39	KFPW3	C	21
GT30B	C	139	KFP1	C	19	KFPW4	C	21
GT31B	C	133	KFP10	C	19	KFPW5	C	21
GT31B	C	139	KFP101	C	19	KFPW6	C	21
GT34B	C	133	KFP11	C	19	KFPZF1	C	22
GT34B	C	140	KFP1D	C	24	KFPZF2	C	22
GZNEW3BL	C	129	KFP1P	C	24	KFPZF3	C	22
GZNEW3WH	C	128	KFP2	C	19	KFPZF4	C	22
GZNEW6BL	C	129	KFP21	C	19	KGMS1	C	71
GZNEW6WH	C	128	KFP2D	C	24	KGMS11	C	72
GZNEW9BL	C	129	KFP2P	C	24	KGMS2	C	71
GZNEW9WH	C	128	KFP3	C	19	KGMS21	C	72
K			KFP31	C	19	KGMS3	C	71
K02Z	C	62	KFP4	C	19	KGMS31	C	72
K03Z	C	62	KFP41	C	19	KGN1	C	71
K04Z	C	62	KFP5	C	19	KGN2	C	71
K05Z	C	62	KFP51	C	19	KGN3	C	71
K06Z	C	62	KFP6	C	19	KGN4	C	71
K07Z	C	62	KFP61	C	19	KGN5	C	71
K08Z	C	62	KFP7	C	19	KGN6	C	71
K09Z	C	62	KFP8	C	19	KGS11	C	72
K10Z	C	62	KFP9	C	19	KGS21	C	72
K11Z	C	62	KFPM1	C	20	KGS31	C	72
K12Z	C	62	KFPM10	C	20	KMH1	C	29
K13Z	C	62	KFPM101	C	20	KMH11	C	29
K14Z	C	62	KFPM11	C	20	KMH2	C	29
K15Z	C	62	KFPM1SG	C	23	KMH21	C	29
K18	C	35	KFPM2	C	20	KMH3	C	29
K20	C	35	KFPM21	C	20	KMH31	C	29
K21	C	35	KFPM2SG	C	23	KOR2Z	C	64
K22	C	35	KFPM3	C	20	KOR3Z	C	64
K24	C	35	KFPM31	C	20	KOR4Z	C	64
K25	C	35	KFPM4	C	20	KOR5Z	C	64
KCD1	C	32	KFPM41	C	20	KOR5ZOR	C	79
KCD2	C	32	KFPMT1	C	23	KOR5ZOR	C	83
KFC1	C	26	KFPMT2	C	23	KOR5ZOR	C	157
KFC11	C	26	KFPN1	C	20	KOR6Z	C	64
KFC2	C	26	KFPN2	C	20	KOR7Z	C	64
KFC21	C	26	KFPN3	C	20	KOR8Z	C	64
KFC3	C	26	KFPO1	C	22	KPH1	C	29
KFC31	C	26	KFPO2	C	22	KPH2	C	29
KFC4	C	26	KFPO3	C	22	KPH3	C	29
KFC41	C	26	KFPO4	C	22	KPH4	C	29
KFC5	C	26	KFPO5	C	22	KPH5	C	29
KFC51	C	26	KFPO6	C	22	KPH6	C	29
KFC6	C	26	KFPOM1	C	22	KR/3003	A	162

Zkratka-Code	Rabat	Strana	Zkratka-Code	Rabat	Strana	Zkratka-Code	Rabat	Strana
KR107Z	C	66	N02SOL	C	60	P25Z	C	66
KR165Z	C	66	N02Z	C	63	P30Z	C	66
KRN1	C	31	N03SOL	C	57	P40Z	C	66
KRN10	C	31	N03SOL	C	60	P480	C	45
KRN101	C	31	N03Z	C	63	P50Z	C	66
KRN2	C	31	N04Z	C	63	P60Z	C	66
KSH1	C	29	N05Z	C	63	PER,K2	A	149
KSH2	C	29	N06Z	C	63	PER/54000,0	A	149
KSH3	C	29	N07Z	C	63	PER/58000,0	A	149
KSP1	C	33	N08Z	C	63	PER/ECO	A	149
KSP1	C	113	N09Z	C	63	PF-KFC1	A	161
KSP2	C	33	N10POR_C7	C	79	PF-KFC3	A	161
KSP2	C	113	N10POR-C7	C	156	PF-KFC4	A	161
L			N10PORT-C7NEW	C	156	PF-KFC5	A	161
LC2RDW20	C	102	N10Z	C	63	PF-KFCM1	A	160
LC2RDW25	C	102	N10ZOR	C	79	PF-KFCM3	A	160
LC5Y	C	156	N10ZOR	C	157	PF-KFP1	A	161
LZ06YK	C	138	N11Z	C	63	PF-KFP10	A	161
LZ07YK	C	138	N12Z	C	63	PF-KFP2	A	161
M			N13Z	C	63	PF-KFP3	A	161
M01Z	C	64	N14Z	C	63	PF-KFP5	A	161
M02Z	C	64	N15Z	C	63	PF-KFP6	A	161
M03Z	C	64	N16Z	C	63	PF-KFP7	A	161
M04Z	C	64	N17Z	C	63	PF-KFP9	A	161
M05Z	C	64	N18Z	C	63	PF-KFPM1	A	160
M06Z	C	64	N19Z	C	63	PF-KFPM3	A	160
M07Z	C	64	N20Z	C	63	PF-KFPM4	A	160
M08Z	C	64	N21Z	C	63	PCH3VL	A	149
M09Z	C	64	NIT150	C	45	PCH41VL	A	149
M10Z	C	64	NIT150	C	163	PCH4VL	A	149
M11Z	C	64	O			PNK/100	A	47
M12Z	C	64	O15AH	C	79	PNK/150	A	47
M13Z	C	64	O15AH	C	158	PNK/200	A	47
M14Z	C	64	O15AS1	C	83	PNK/250	A	47
M15Z	C	64	OT/200	B	128	PNK/300	A	47
M16Z	C	64	OT/300	B	128	PNK/350	A	47
M17Z	C	64	OT/400	B	128	PNK/400	A	47
M6304A	C	142	OT/500	B	128	PNK/500	A	47
M6304R	C	142	OT/800	B	128	PV/100	A	47
M6306A	C	142	P			PV/150	A	47
M6306R	C	142	P/2002/20	A	160	PV/200	A	47
M6310A	C	142	P/2002/25	A	160	PV/250	A	47
M6310R	C	143	P/3001	A	162	PV/300	A	47
MEM01	C	122	P/3003	A	162	PV/400	A	47
MEM02	C	122	P/3004	A	162	PV/46	A	47
MEM03	C	122	P/3016	A	162	PV/500	A	47
MEM04	C	122	P/3016N	A	162	PVK/100	A	47
MEM05	C	122	P/3019	A	162	PVK/150	A	47
MEM06	C	122	P/3027	A	162	PVK/200	A	47
MEM07	C	122	P/5104M	A	162	PVK/250	A	47
MEM11	C	122	P/5104V	A	163	PVK/300	A	47
MEM12	C	122	P10Z	C	66	PVK/400	A	47
MEM13	C	122	P110Z	C	66	PVK/500	A	47
MEM14	C	122	P115Z	C	66	PWM40GPA3	C	108
MEM15	C	122	P120Z	C	66	PWR100GPA3	C	109
MEM16	C	122	P125Z	C	66	PWS1	C	68
MEM17	C	122	P130Z	C	66	PWS11	C	68
MEM18	C	122	P140Z	C	66	PWS2	C	68
MM10	C	48	P150Z	C	66	PWS20	C	68
MR-SET	C	90	P15Z	C	66	PWS201	C	68
N02SOL	C	57	P160Z	C	66	PWS202	C	68
			P20Z	C	66	PWS203	C	68

Zkratka-Code	Rabat	Strana	Zkratka-Code	Rabat	Strana	Zkratka-Code	Rabat	Strana
PWS204	C	68	PWS95	C	68	RKPP-TP	C	158
PWS205	C	68	PWS96	C	68	RKPT1-C7	C	79
PWS206	C	68	PWS97	C	68	RKPT1-C7	C	83
PWS207	C	68	PWS98	C	68	RKPT1-C7	C	157
PWS208	C	68	PWS99	C	68	RKPT2	C	79
PWS209	C	68	R			RKPT2	C	83
PWS21	C	68	R01Z	C	65	RKPT2	C	157
PWS210	C	68	R02Z	C	65	RKPT-SET39	C	156
PWS211	C	68	R03Z	C	65	RN01Z	C	65
PWS212	C	68	R04Z	C	65	RN02Z	C	65
PWS213	C	68	R05Z	C	65	RN03Z	C	65
PWS214	C	68	R06Z	C	65	RN04Z	C	65
PWS215	C	68	R07Z	C	65	RN05Z	C	65
PWS216	C	68	R08Z	C	65	RN06Z	C	65
PWS217	C	68	R09Z	C	65	RO02S	C	76
PWS218	C	68	R10Z	C	65	RO03S	C	76
PWS219	C	68	R11Z	C	65	RO04S	C	76
PWS220	C	68	R12Z	C	65	RO05S	C	76
PWS221	C	68	R13Z	C	65	RO06S	C	76
PWS222	C	68	R14Z	C	65	RO07S	C	76
PWS223	C	68	R15Z	C	65	RO08S	C	76
PWS3	C	68	RA300/10	C	134	RO09S	C	76
PWS301	C	68	RA300/15	C	134	RO10S	C	76
PWS302	C	68	RA310/15	C	134	RO11S	C	76
PWS303	C	68	RA320/10	C	134	RO12S	C	76
PWS31	C	68	RA320/15	C	134	RPN02	C	77
PWS32	C	68	RA330/10	C	134	RPN03	C	77
PWS4	C	68	RA330/15	C	134	RPN04	C	77
PWS41	C	68	RA401	C	135	RPN05	C	77
PWS42	C	68	RA402/1520	C	135	RPN06	C	77
PWS5	C	68	RA403	C	137	RPN07	C	77
PWS502	C	69	RA501/10	C	137	RPN08	C	77
PWS503	C	69	RA501/8	C	137	RPN09	C	77
PWS504	C	69	RA502/10	C	137	RPN10	C	77
PWS505	C	69	RA502/15	C	137	RPN11	C	77
PWS506	C	69	RA502/5	C	137	RPN12	C	77
PWS507	C	69	RA502/8	C	137	RZ02S	C	76
PWS508	C	69	RA503/15	C	137	RZ03S	C	76
PWS51	C	68	RA504/15	C	135	RZ04S	C	76
PWS511	C	68	RA601/10	C	136	RZ05S	C	76
PWS611	C	69	RA601/15	C	136	RZ06S	C	76
PWS7	C	68	RA602/15	C	136	RZ07S	C	76
PWS71	C	68	RA603/10	C	136	RZ09S	C	76
PWS811	C	68	RA603/15	C	136	RZ10S	C	76
PWS812	C	68	RA604/15	C	136	RZ11S	C	76
PWS813	C	68	RC15S	C	118	RZ12S	C	76
PWS82	C	68	RDW200200	C	102	RZP02S	C	77
PWS83	C	68	RDW200300	C	102	RZP03S	C	77
PWS84	C	68	RDW200400	C	102	RZP04S	C	77
PWS85	C	68	RDW250200	C	102	RZP05S	C	77
PWS86	C	68	RDW250300	C	102	RZP06S	C	77
PWS87	C	68	RDW250400	C	102	RZP07S	C	77
PWS88	C	68	RKPO1-C7	C	79	RZP08S	C	77
PWS89	C	68	RKPO1-C7	C	83	RZP09S	C	77
PWS9	C	68	RKPO1-C7	C	157	RZP10S	C	77
PWS91	C	68	RKPO-SET39	C	156	RZP11S	C	77
PWS911	C	68	RKPP_T	C	79	RZP12S	C	77
PWS912	C	68	RKPP_TP	C	79	S		
PWS913	C	68	RKPP-C7NEW	C	83	S282-BL	A	150
PWS92	C	68	RKPP-SET39	C	158	S285B-BL-B	A	147
PWS93	C	68	RKPP-SET39P12	C	158	S285-BL-B	A	147
PWS94	C	68	RKPP-T	C	158	S285BR	A	148

Zkratka-Code	Rabat	Strana	Zkratka-Code	Rabat	Strana	Zkratka-Code	Rabat	Strana
S287PP-B	A	146	SZP5	C	89	WBS11	C	69
S288PPCB	A	148	T			WBS12	C	69
S288PPC-B	A	148	T01Z	C	62	WBS18	C	69
SADAEXP	C	121	T02Z	C	62	WBS201	C	69
SN-RO02S	C	81	T03Z	C	62	WBS202	C	69
SN-RO03S	C	81	T04	C	46	WG0500	C	74
SN-RO04S	C	81	T04	C	163	WG0750	C	74
SN-RO05S	C	81	T04Z	C	62	WG1000	C	74
SN-RO06S	C	81	T05	C	46	WG1250	C	74
SN-RO07S	C	81	T05	C	163	WG1500	C	74
SN-RO08S	C	81	T05Z	C	62	WG2000	C	74
SN-RO09S	C	81	T06Z	C	62	WGK0500	C	74
SN-RO10S	C	81	T07Z	C	62	WGK0750	C	74
SN-RO11S	C	81	T08Z	C	63	WGK1000	C	74
SN-RO12S	C	81	T09Z	C	63	WGK1250	C	74
SN-ROU02S	C	82	T100120A	C	144	WGK1500	C	74
SN-ROU03S	C	82	T10Z	C	63	WGK2000	C	74
SN-ROU04S	C	82	T63120A	C	143	WGN0500	C	74
SN-ROU05S	C	82	T80120A	C	143	WGN0750	C	74
SN-ROU06S	C	82	TB25	C	97	WGN1000	C	74
SN-ROU07S	C	82	TB50	C	97	WGN1250	C	74
SN-ROU08S	C	82	TBK25	C	97	WGN1500	C	74
SN-ROU09S	C	82	TBK50	C	97	WGN2000	C	74
SN-ROU10S	C	82	TC50	C	97	Z		
SN-ROU11S	C	82	T-KUS,0	B	126	Z1212KF	C	43
SN-ROU12S	C	82	T-KUS,1	B	126	Z1234G	C	44
SN-RZP02S	C	81	TM63A	C	143	Z1234KF	C	43
SN-RZP03S	C	81	TM80R	C	143	Z1238G	C	43
SN-RZP04S	C	81	TS05Z	C	120	Z1238K	C	42
SN-RZP05S	C	81	TS08Z	C	120	Z1238KF	C	43
SN-RZP06S	C	81	TS12Z	C	120	Z1238MG	C	44
SN-RZP07S	C	81	TS18Z	C	120	Z1515	C	117
SN-RZP08S	C	81	TS24Z	C	120	Z1515MF	C	117
SN-RZP09S	C	81	TS35S	C	120	Z1525	C	117
SN-RZP10S	C	81	TS35Z	C	120	Z1525MF	C	117
SN-RZP11S	C	81	TS50S	C	120	Z1530	C	117
SN-RZP12S	C	81	TS50Z	C	120	Z1530MF	C	117
SN-RZPU02S	C	82	TS80S	C	120	Z1560	C	117
SN-RZPU03S	C	82	TT/200	B	128	Z1560MF	C	117
SN-RZPU04S	C	82	TT/300	B	128	Z1580	C	117
SN-RZPU05S	C	82	TT/400	B	128	Z2025	C	117
SN-RZPU06S	C	82	TT/500	B	128	Z2030	C	117
SN-RZPU07S	C	82	TT/800	B	128	Z2060	C	117
SN-RZPU08S	C	82	U			Z250	C	45
SN-RZPU09S	C	82	U02Z	C	121	Z293	C	46
SN-RZPU10S	C	82	UCHYT,P	A	47	Z293-BL	C	46
SN-RZPU11S	C	82	V			Z295	C	46
SN-RZPU12S	C	82	V/2002/10	A	160	Z295-BL	C	46
SZN0	C	89	V/2002/15	A	160	Z501	C	48
SZN1	C	89	V/2002/20	A	160	Z501R	C	48
SZN2	C	89	V/2002/25	A	160	Z502	C	48
SZN2-170	C	89	V05Z	C	120	ZAS1Z	C	65
SZN3	C	89	V08Z	C	120	ZAS2Z	C	65
SZN4	C	89	V100S	C	121	ZAS3Z	C	65
SZN4-170	C	89	V12Z	C	120	ZAS4Z	C	65
SZN5	C	89	V18Z	C	120	ZAS5Z	C	65
SZN6-170	C	89	V24Z	C	120	ZAS6Z	C	65
SZP0	C	89	V35Z	C	120	ZAS7Z	C	65
SZP1	C	89	V50S	C	121	ZK1F20	C	40
SZP2	C	89	V60S	C	121	ZK2F1520	C	40
SZP3	C	89	V80S	C	121	ZS1K	C	35
SZP4	C	89	W			ZS2K	C	35

Zkratka-Code	Rabat	Strana
ZS3K	C	35
ZS4K	C	35
ZSR1	C	79
ZSR1	C	83
ZSR1	C	158
ZSSN1	C	32
ZSSN10	C	32
ZSUN1	C	31
ZSUN10	C	31
ZSUN2	C	31
ZTD30BL	C	130
ZTD30CR	C	130
ZTD30WH	C	130
ZTM01	C	139
ZTM02	C	139
ZTO30CR	C	129
ZTO30WH	C	129
ZTT30BL	C	131
ZTT30CR	C	131
ZTT30WH	C	132
ZTV01	C	138
ZTV02	C	138
ZZ1	C	36
ZZ2	C	36
ZZ3	C	36
ZZ4	C	36
ZZ5	C	36
ZZ6	C	36
ZZ7	C	36
ZZ8	C	36
ZZ9	C	36
ZZK1	C	35
ZZK2	C	35
ZZK3	C	35
ZZK4	C	35
ZZK5	C	35
ZZK6	C	35
ZZM1	C	35
ZZM2	C	35
ZZM3	C	35
ZZM4	C	35
ZZM5	C	35
ZZM6	C	35



A series of horizontal lines for writing notes, consisting of 25 evenly spaced lines.



A series of horizontal lines for writing notes, consisting of 25 evenly spaced lines.

Obecné obchodní podmínky

DODACÍ PODMÍNKY CZ (SK)

- Dodavatel se zavazuje zajistit vlastním nákladem dopravu objednaného zboží přepravní službou, avšak pouze u objednávek, které přesahují v nákupních cenách hodnotu 3 000 Kč (150 EUR).
- V případě, že hodnota objednávky je v rozmezí od 1 500 do 3 000 Kč (60–150 EUR), bude zboží vyexpedováno s expedičními náklady na přepravu ve výši 95 Kč (5,80 EUR).
- V případě, že hodnota objednávky je menší než 1 500 Kč (60 EUR), bude zboží vyexpedováno s expedičními náklady na přepravu ve výši 150 Kč (8,20 EUR).

Výše objednávky	Cena za dopravu
nad 3 000 Kč (150 EUR)	ZDARMA
1 500–3 000 Kč (60–150 EUR)	95 Kč (5,80 EUR)
menší než 1 500 Kč (60 EUR)	150 Kč (8,20 EUR)

OSTATNÍ USTANOVENÍ

- Obrázky použité v ceníku jsou ilustrativní.
- Za chyby vzniklé v tisku neručíme.

PRAVIDLA OBJEDNÁVÁNÍ A EXPEDICE

1. Závazné objednávky přijímáme telefonicky, faxem, e-mailem, poštou nebo osobně.
2. Na objednávkách uvádějte u každé položky přesný kód zboží a počet požadovaných kusů.
3. Pro zpracování objednávek je v případě rozporu textové části a kódu rozhodující kód zboží.
4. Na objednávkách kupující uvede jméno a telefon kontaktní osoby, se kterou můžeme řešit případné nesrovnalosti v objednávce.

5. Vaše doručené objednávky se vyřizují (fakturují a expedují) ihned, což je důvodem k tomu, že není možné objednávky později měnit nebo doplňovat.
6. Aby nedocházelo ke zbytečným reklamacím, upozorňujeme odběratele, aby objednávali pouze na základě našeho kompletního aktuálního ceníku. Ceníky baterií a koupelňových doplňků nazvané „Výběr z naší nabídky“ jsou určeny pro vaše zákazníky.
7. Neobjednávejte zboží přes naše obchodní zástupce. Nejrychlejší způsob je objednat zboží přímo.
8. Neposílejte objednávky dvojmo „pro jistotu“. Může se stát, že vám bude zásilka expedována dvakrát.
9. Pokud některé zboží z vaší objednávky není k dispozici, je pro nás standardní poslat objednávku bez chybějícího zboží a toto zboží je u nás v rezervaci. Ihned po naskladnění chybějícího zboží je zbytek objednávky expedován. Nevztahuje se na instalátorský program.
10. Chybně objednané zboží nelze vrátit, leda bychom se písemně dohodli jinak. V případě dohody o vrácení zboží, musí být zboží nepoužité a v originálně zabaleném stavu. Zboží, které nevedeme skladem a bylo objednáno speciálně pro vás, nemůže být vráceno zpět.
11. Zboží objednané v dopoledních hodinách se ve většině případů expeduje ve stejný den s předpokládanou dodací lhůtou 24 hodin.

U zboží objednaného odpoledne je předpoklad doručení kupujícímu 48 hodin. Protože přepravu zajišťujeme externími přepravními službami, jsou dodací lhůty orientační a nikoli stoprocentně závazné.

Všechny uvedené částky jsou v Kč/EUR bez DPH.

Pravidla vyřizování reklamací

1. Při vybírání jakéhokoliv výrobku dodávaného firmou Novaservis zvažte, které funkce od něj požadujete. To, že výrobek nevyhovuje vašim pozdějším nárokům, není důvod k následné reklamaci.
2. Po převzetí zboží je odběratel povinen zkontrolovat množství, povrchovou úpravu a typ zboží. Případné nesrovnalosti je nutné oznámit dodavateli nejpozději do dvou dnů od obdržení zásilky. Pozdější reklamáce se neuznává.
3. Pokud odběratel reklamuje záměnu typů nebo barevného provedení, případně kvalitu povrchové úpravy, je nezbytné zaslat toto zboží na adresu dodavatele, který až po doručení zásilky od odběratele pošle požadované zboží.
4. **Veškeré reklamáce týkající se dodávek, tj. záměn barevných kombinací, typů a počtů, řeší pouze fakturační oddělení dodavatele.**
5. Dodavatel neodpovídá za závady a poškození způsobené nesprávným používáním, neodbornou manipulací nebo instalací, mechanickým poškozením způsobeným odběratelem, montážní firmou nebo konečným spotřebitelem.
6. Dodavatel neodpovídá za závady způsobené nedodržením podmínek uvedených v záručních listech a montážních návodech.
7. Dodavatel neodpovídá za závady vzniklé nečistotami ve vodovodním řádu nebo způsobené vodním kamenem.
8. Dodavatel dále neodpovídá za:
 - ucpaní sprchových koncovek při zanedbání čištění sprchových otvorů
 - poškození mechaniky baterií v důsledku odstranění vstupních ochranných sítěk u nástěnných baterií
 - narušení povrchu baterií a koupelňových doplňků v důsledku používání jiných čistících prostředků, než je uvedeno v záručních listech
 - závady baterií způsobené horkou vodou o teplotě vyšší, než která je uvedena v záručním listu
 - závady baterií způsobené tlakem vyšším, než který je uvedený v záručním listu
9. Konečný spotřebitel může záruku uplatnit u subjektu, kde byl výrobek zakoupen.
10. Zboží poslané k reklamaci musí vždy obsahovat kromě podrobného popisu závady i řádně vyplněný záruční list včetně data prodeje, typu a barevné kombinace zboží a razítka prodejny. U reklamovaného zboží je nutno vždy uvést stav povrchu výrobku v době zaslání k dodavateli.
11. Veškeré zboží zaslané k reklamaci musí být bezpečně a správně zabaleno tak, aby během přepravy nedošlo k jeho poškození.
Za vady vzniklé přepravou v důsledku nedostatečného obalu nese vinu odesílatel.
12. Dojde-li k poškození zboží při přepravě, vyřizuje reklamaci s přepravcem odesílatel.
13. Pracovník servisního střediska dodavatele musí okamžitě informovat odesílatele o skutečnosti, že zboží poslané k reklamaci bylo přijato s poškozenou povrchovou úpravou.
14. O tom, zda reklamáce bude vyřízena kladně nebo záporně, rozhodují pracovníci servisního střediska dodavatele, kteří jsou povinni vždy spolu s reklamovaným zbožím poslat písemné vyjádření k reklamaci.
15. **Všechny technické dotazy je nutno řešit přímo s pracovníky servisního střediska dodavatele**
 • pro ČR na tel.: +420 548 428 013
 • pro SR na tel.: +421 911 473 193
16. **Veškeré reklamáce v ČR a SR hlaste přímo na CALL CENTRU dodavatele na tel.: +420 548 428 044, případně e-mailem na reklamace@novaservis.cz.**
17. Výrobky s odstranitelnou funkční závadou dodavatel nemění za nové zboží. V případě neodstranitelné funkční vady musí odběratel zaslat reklamovaný výrobek na servisní středisko dodavatele, kde bude po posouzení a uznání reklamáce vyměněn za nový. Pokud odběratel provede spotřebiteli výměnu vadného výrobku za nový bez konzultace se servisním střediskem dodavatele, činí toto na vlastní zodpovědnost a v případě odstranitelné závady nebude tento výrobek vyměněn dodavatelem za nový.

Sídlo společnosti kontakty



SÍDLO SPOLEČNOSTI

NOVASERVIS spol. s r.o.

Merhautova 208
613 00 Brno
Česká republika
T: +420 548 428 011
E: novaservis@novaservis.cz
www.novaservis.cz

NOVASERVIS FERRO SK s.r.o.

Továrenská 3110/20J
905 01 Senica
Slovenská republika
T: +421 911 473 193
E: servissk@novaservis.sk
www.novaservis.sk

VÝROBNÍ ZÁVOD ZNOJMO

Družstevní 5
669 02 Znojmo
T: +420 515 282 111



OBCHODNÍ ÚDAJE

NOVASERVIS spol. s r.o.
zapsaný v obchodním rejstříku
u Kraj. soudu v Brně, Rg. oddíl C,
vložka 71359

IČ: 29288690
DIČ: CZ29288690

Bankovní spojení - CZK:

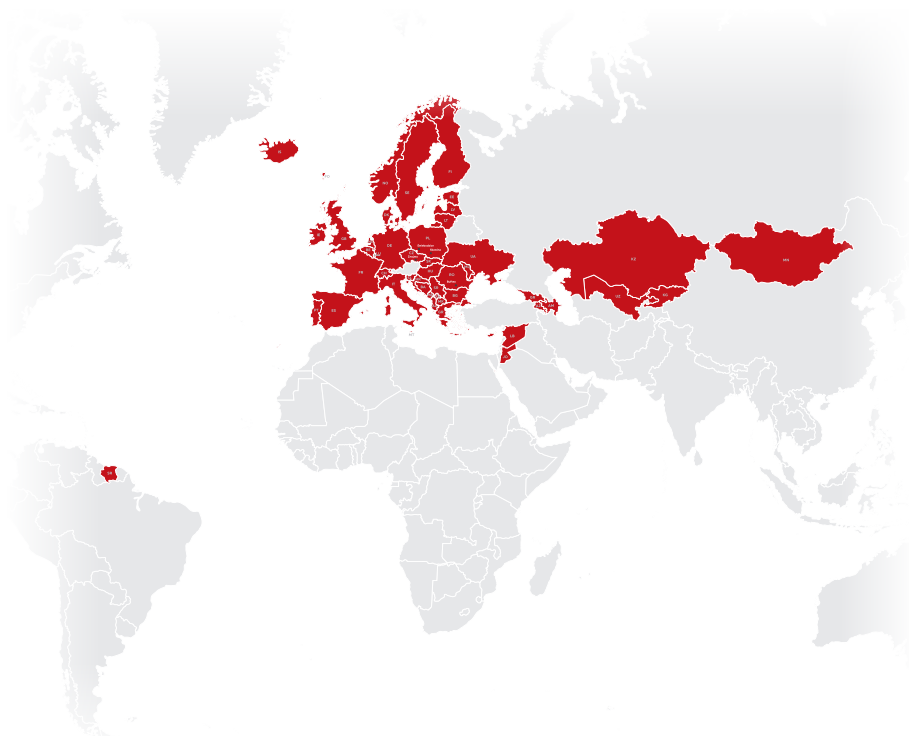
KB BRNO
č. ú. 43-9111500287/0100

Bankovní spojení - EUR:

UniCredit Bank CZ & SK a.s.
IBAN: CZ4827000000002114301820
SWIFT: BACXZPP

novaservis
FERRO GROUP

FERRO[®]
GROUP



EXPANDUJEME!

Již 15 let jsme součástí silné mezinárodní skupiny FERRO, která je díky kvalitě produktů, profesionálnímu přístupu a výhodám spolupráce lídrem v oboru v 34 zemích Evropy a světa.



KONTAKTY

Spojovatelka - objednávky	Telefon	+420 548 428 011
	Fax	+420 548 428 012
	E-mail	objednavky@novaservis.cz
Fakturace	Telefon	+420 548 428 043
	Provozní hodiny	Po-Čt: 7.00-17.00 hodin Pá: 7.00-16.00 hodin
Export	Telefon	+420 548 428 040
	Fax	+420 548 428 041
	E-mail	export@novaservis.cz
E-shop	Telefon	+420 548 428 037
	E-mail	shop@novaservis.cz
Prodejna I. Merhautova 208, Brno	Telefon	+420 548 428 014
	Provozní hodiny	Po-Čt: 8.00-18.00 hodin Pá: 8.00-17.00 hodin
Prodejna II. Družstevní 5, Znojmo	Telefon	+420 515 282 123
	Provozní hodiny	Po-Čt : 9.00-17.00 hodin Pá: 8.00-16.00 hodin
Centrální sklad (Znojmo)	Telefon	+420 515 282 128
Výrobní závod (Znojmo)	Telefon	+420 515 282 111



SERVISNÍ KONTAKTY A REKLAMACE

SERVIS ČESKÁ REPUBLIKA - servis baterií až do domu *

Telefon - technické dotazy	+420 548 428 013
E-mail - technické dotazy	servis@novaservis.cz
Provozní hodiny	Po-Čt: 8.00-18.00 hodin Pá: 8.00-17.00 hodin

Vyřizování reklamací

Telefon - reklamace vodovodních baterií	+420 548 428 044
E-mail - reklamace	reklamace@novaservis.cz
Fax - reklamace	+ 420 548 428 042
Provozní hodiny	Po-Pá: 8.00-16.00 hodin
www.novaservis.cz/vyrizovani-reklamaci/	

SERVIS SLOVENSKÁ REPUBLIKA

Telefon	+421 911 473 193 +421 346 585 048
E-mail	servissk@novaservis.sk
Provozní hodiny	Po-Pá: 8.00-16.00 hodin



Kontakty



Film - představení společnosti



Vyřizování reklamací



Katalog v elektronické verzi

Obrázky jsou pouze ilustrativní, za tiskové chyby neručíme.

* nevztahuje se na příslušenství baterií



FILM - PŘEDSTAVENÍ
SPOLEČNOSTI



FILM - ROZDĚLOVAČE
DO OTOPNÝCH
SYSTÉMŮ



KATALOG
V ELEKTRONICKÉ
VERZI

Obrázky jsou pouze ilustrativní, za tiskové chyby neručíme.

SK - NOVASERVIS FERRO SK s.r.o.

Továrenská 31 110/20J, 905 01 Senica
Slovenská republika

T: +421 346 585 048, +421 911 473 193
E: servissk@novaservis.sk

www.novaservis.sk

NOVASERVIS spol. s r.o.

Merhautova 208, 613 00 Brno
Česká republika

T: +420 548 428 011
M: +420 602 724 699
E: novaservis@novaservis.cz

www.novaservis.cz



[/novaservis-spol-s-r-o](#)



[/novaservisczbyferrogroup](#) • [/novaservisskbyferrogroup](#)



[/novaservis_cesko](#) • [/novaservis_slovensko](#)



[/novaservisbrno](#)