

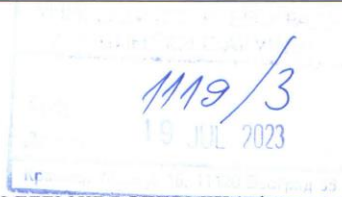


УНИВЕРЗИТЕТ  
У БЕОГРАДУ  
МАШИНСКИ  
ФАКУЛТЕТ

UNIVERZITET  
U BEOGRADU  
MAŠINSKI  
FAKULTET

UNIVERSITY OF  
BELGRADE  
FACULTY OF  
MECHANICAL ENGINEERING

<http://www.mas.bg.ac.rs>



CALEFFI HIDROTERMIKA, doo.  
Vojvode Dobrnjca 18  
11000 Beograd

Na osnovu vašeg zahteva od 13. VII 2023. godine dajemo sledeće

### STRUČNO MIŠLJENJE

o kvalitetu armature i opreme za vodovod proizvođača CALEFFI, Fontaneto D'Agogna, Italija

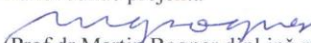
Ovaj dokument je urađen na osnovu modula A, Prilog I, Uredbe o načinu sprovođenja ocenjivanja usaglašenosti i isprave o usaglašenosti („Službeni glasnik RS“, broj 127/2021).

Sastavni deo ovog dokumenta je:

- Katalog proizvođača Caleffi 2023. godine,
- Spisak opreme i armatura za grejanje (ukupno 9 stranica),
- Relevantni standardi za proizvode iz grupe armatura i opreme (1 strana),
- Caleffi, potvrda o usaglašenosti broj PU 2 od 13. VII 2023. godine.

Ovaj dokument važi do septembra 2026. godine ukoliko ne dode do promene kod proizvođača.

Rukovodilac projekta

  
(Prof. dr. Marti Bogner, dipl. inž. maš.)

Prodekan za naučnoistraživačku delatnost

  
(Prof. dr. Dragoslava Sojiljković, dipl. inž. maš.)

Ovaj dokument je kreiran na osnovu informacija dobijenih od klijenta. Odgovornost klijenta je da obavestava Univerzitet u Beogradu - Mašinski fakultet o eventualnim izmenama vezanim za projektovanje i proizvodnju i dostavi druge informacije koje mogu biti od važnosti za kompletiranje ovog dokumenta. Odluka da se koriste informacije sadržane u ovom dokumentu su potpuna odgovornost klijenta. Klijent prihvata sav rizik bilo kog gubitka ili štete bilo koje vrste do koje može doći upotrebom ovde sadržanih informacija. Klijent je jedini odgovoran za sve obaveze, štete i povrede nastale zbog grešaka u projektovanju, proizvodnji ili obeležavanju njegovih proizvoda.

Kraljice Marije 16, 11120 Beograd 35, poštanski fak 34  
Tel: 011/33-70-350, faks: 011/33-70-364

Kraljice Marije 16, 11120 Belgrade 35, Serbia  
Phone: +381-11-33-70-350, Fax: +381-11-33-70-364

Tekući podračun za sopstvene prihode: 840-187666-10, kod UJP, filijala Palilula, Beograd  
Tekući podračun za prihode na bužeta: 840-1876660-28, kod UJP, filijala Palilula, Beograd

JMBG: 7032501  
PIB: 100209517



Relevantni standardi zaproizvode iz grupe ARMATURA I OPREMA ZA VODOVOD  
PROIZVOĐAČA "CALEFFI" - ITALIJA

SRPS EN 14367:2010.	Uređaj za sprečavanje povratnog toka, bez mogućnosti kontrole, sa različitim zonama pritiska - Familija C, tip A
SRPS EN 12729:2011.	Uređaji za sprečavanje zagađenja povratnim tokom vode za piće – Uređaj za sprečavanje povratnog toka koji se može kontrolisati zonom smanjenog pritiska – Familija B – Tip A
SRPS EN 1567:2010.	Ventili u zgradama - Ventili za smanjenje pritiska vode i kombinovani ventili za smanjenje pritiska vode - Zahtevi i ispitivanja
SRPS EN 1488:2010.	Ventili u zgradama - Ekspanzione grupe - Ispitivanja i zahtevi
SRPS EN 1487:2010.	Ventili u zgradama - Hidraulične bezbednosne grupe - Ispitivanja i zahtevi
SRPS EN 1287:2010.	Sanitarne armature - Termostatske armature za mešanje, niskog pritiska - Opšte tehničke specifikacije
SRPS EN 15092:2010.	Ventili u zgradama - Unutrašnji ventili za smanjenje temperature dovodne tople vode - Ispitivanja i zahtevi
SRPS EN 1111:2010.	Sanitarne armature - Termostatske armature za mešanje (PN 10) - Opšta tehnička specifikacija
SRPS EN 1092-1:2013.	Prirubnice i njihovi spojevi – Kružne prirubnice za cevi, armature, fazonske komade i pribor, koje nose oznaku PN – Deo 1: Prirubnice od čelika
SRPS EN 1092-1:2013/AC:2016.	Prirubnice i njihovi spojevi — Kružne prirubnice za cevi, armature, fazonske komade i pribor, koje nose oznaku PN — Deo 1: Prirubnice od čelika — Ispravka
SRPS EN 1092-2:2005.	Prirubnice i njihovi spojevi - Kružne prirubnice za cevi, armature, fazonske komade i pribor, koje nose oznaku PN - Deo 2: Prirubnice od livenog gvožđa



ARMATURA I OPREMA ZA VODOVOD  
PROIZVOĐAČ "CALEFFI" – ITALIJA

Art.1160,	Termostatski regulator za cirkulacioni vod tople sanitarne vode, 1/2" – 3/4"
Art.11600,	Elektrotermička glava, 230 - 24 V
Art.116,	Termostatski regulator za recirkulaciju sanitarne tople vode, p <sub>max</sub> =16 bar, T <sub>dez</sub> =70°C, T <sub>opseg</sub> =35+60°C (DN 15, DN 20, DN25, DN32)
Art.116,	Termostatski regulator za recirkulaciju sanitarne tople vode, p <sub>max</sub> =16 bar, T <sub>opseg</sub> =35+60°C (DN 15, DN 20, DN25, DN32)
Art.116,	Uložak za funkciju toplotne dezinfekcije za serije 116 u kombinaciji sa elektrotermičkom glavom
Art.116,	Dodatni termometar za serije 116, skala: 0-80 °C
Art.1164,	Termostatski regulator za cirkulacioni vod tople sanitarne vode, 1/2" – 3/4", Ø15, Ø20
Art. CBN116	Izolacija za termostatske regulatore
Art.1201,	Automatski regulator protoka sa filterom, Autoflow, p <sub>max radni</sub> :=25 bar, T <sub>max</sub> =110°C, 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Art.121,	Automatski regulator protoka sa loptastim ventilom, Autoflow, p <sub>max radni</sub> :=25 bar, T <sub>max</sub> =100°C, 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Art.125,	Automatski regulator protoka sa filterom, Autoflow, p <sub>max radni</sub> :=25 bar, T <sub>max</sub> =110°C, 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2"
Art.125,	Y filter, p <sub>max radni</sub> :=25 bar, T <sub>max</sub> =110°C, 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Art.127,	Automatski regulator protoka, Autoflow, p <sub>max radni</sub> :=16 bar, T <sub>max</sub> =100°C, 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Art.128,	Automatski regulator protoka, Autoflow, p <sub>max radni</sub> :=16 bar, T <sub>max</sub> =100°C, 1/2", 3/4"
Art. 130,	Balansni ventil sa Venturi uređajem, p <sub>max radni</sub> :=16 bar, T <sub>max</sub> =120°C, 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Art. 132,	Balansni ventil sa meraćem protoka, p <sub>max radni</sub> :=10 bar, T <sub>max</sub> =110°C, 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Art.3037,	ROBOCEK-1, nepovratni ventil sa spojnicama, p <sub>max</sub> =10 bar, T <sub>max</sub> =90°C, Ø15
Art.3038,	ROBOCEK-2, dvostruki nepovratni ventil sa spojnicama, p <sub>max</sub> =10 bar, T <sub>max</sub> =90°C, Ø15
Art.309,	Kombinovani sigurnosni ventil, 1/2" M x Ø15 (3, 4, 6, 7, 10 bar), 3/4" M x Ø15 (4 bar), 3/4" M x Ø22 (3, 6, 7, 10 bar)
Art.319,	Plastični izlivni sifon za serije 5261, 1"
Art.3230,	BALLSTOP, loptasti ventil sa nepovratnim ventilom, p <sub>max</sub> =16 bar, T <sub>max</sub> =90°C, 1/2", 3/4", 1"
Art.3230,	BALLSTOP, loptasti ventil sa nepovratnim ventilom, p <sub>max</sub> =16 bar, T <sub>max</sub> =90°C, 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Art.324,	Nepovratni ventil protiv zagađenja sa ugrađenim zaustavnim ventilom. Tip EA. 3/4" M x holender 3/4" Ž
Art.324,	Nepovratni ventil protiv zagađenja sa ugrađenim zaustavnim ventilom. Tip EA. Ø 15 i Ø 22
Art.324,	Nepovratni ventil protiv zagađenja sa ugrađenim zaustavnim ventilom. Tip EA. 1/2", 3/4" M

Art.332,	BALLSTOP, loptasti ventil sa nepovratnim ventilom, $p_{max}=16$ bar, $T_{max}=90^{\circ}C$ , $1/2''$ M x $1/2''$ Ž
Art.333,	BALLSTOP, loptasti ventil sa nepovratnim ventilom, $p_{max}=16$ bar, $T_{max}=90^{\circ}C$ , $1/2''$ Ž x navrtka $3/4''$ Ž, $3/4''$ Ž x navrtka $3/4''$ Ž
Art.334,	BALLSTOP, loptasti ventil sa nepovratnim ventilom, $p_{max}=16$ bar, $T_{max}=90^{\circ}C$ , $1/2''$ M x navrtka $3/4''$ Ž, $3/4''$ M x navrtka $3/4''$ Ž
Art.354,	Modularni razdelnik sa zaustavnoim ventilima, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=100^{\circ}C$ , $3/4''$ (2, 3, 4, 5 izlaza)
Art.359,	Predmontirani razdelnik sa pojedinačni zaustavnim ventilima za sve potrošače za distribuciju sanitarne vode sa ormaričem, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=90^{\circ}C$ , (3, 4, 5 izlaza)
Art.359,	T – komad, sa fiksirajućim elementom, telo od mesinga, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=90^{\circ}C$
Art.359,	Čep sa fiksirajućim elementom, telo od polimera.
Art.3597,	Ram i poklopac sa pritisknim otvaranjem.
Art.3598,	Estetska pokrivna ploča napravljena od plastike po kojoj se može krečiti
Art.3598,	Estetska pokrivna ploča od nerđajućeg čelika
Art.359420,	Predmontirani razdelnik sa glavnim zaustavnim ventilima za distribuciju sanitarne vode sa ormaričem, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=90^{\circ}C$ , (3, 4 izlaza)
Art.3590,	Dodatna oprema za razdelnike serije 359, T – komad, čep, spojnica 23 p.1,5, spojnica $1/2'' \times \varnothing 13$ , spojnica $3/4'' \times \varnothing 18$ (eurokonus i ravno sedište), kompresiona spojnica $\varnothing 16 \times 2$ , kompresiona spojnica $\varnothing 20 \times 2$ , press-fitting spojnice $\varnothing 16 \times 2,25$ , $\varnothing 20 \times 2,25$ , $\varnothing 20 \times 2,5$ , $\varnothing 26 \times 3$
Art.3591,	Jedinica sa glavnim zaustavnim ventilima za sanitarni sistem, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=90^{\circ}C$
Art.3599,	Ploča sa ručicama, visoka hromirana završna obrada
Art.359,	Rezervni delovi za razdelnike serije 359, kućište ormarića, fiksirajući element, uložak za pojedinačne zaustavne ventile, uložak za glavne zaustavne ventile, razdelnik hladne vode sa pojedinačnim zaustavnim ventilima, 4 i 5 izlaza, razdelnik tople vode sa pojedinačnim zaustavnim ventilima, 3 i 4 izlaza, razdelnik hladne i tople vode sa glavnim zaustavnim ventilom, 3 i 4 izlaza, glavni zaustavni ventil, zaštitno kućište
Art.360,	Plastični ormarić
Art.360,	Držači za razdelnike serija 354 i ormariće serija 360 i 362
Art. 3641,	Čep, $3/4''$ M
Art.3642,	Završni priključak, $3/4''$ M x $1/2''$ Ž
Art.5200,	Podesivi termostatski mešni ventil, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=90^{\circ}C$ , $T_{opseg}=35+65^{\circ}C$ ( $1/2''$ , $3/4''$ i $1''$ )
Art.5201,	Kontrolna jedinica za sanitarnu toplu vodu, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=90^{\circ}C$ , $T_{opseg}=35+65^{\circ}C$ (DN 20, DN 25)
Art.520,	Dodatak za recirkulacioni priključak, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=90^{\circ}C$ , DN 20
Art.5201,	Kontrolna jedinica za sanitarnu toplu vodu sa recirkulacionim priključkom, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=90^{\circ}C$ , $T_{opseg}=35+65^{\circ}C$ , DN 20, DN25
Art.520,	Termostatski mešni ventil, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=90^{\circ}C$ , $T_{opseg}=30+48^{\circ}C$ ( $1/2''$ , $3/4''$ , $1''$ ), $T_{opseg}=40+60^{\circ}C$ ( $1/2''$ , $3/4''$ , $1''$ )
Art.521,	Termostatski mešni ventil, $p_{max}=14$ bar, $T_{max}=85^{\circ}C$ , $T_{opseg}=30+65^{\circ}C$ ( $1/2''$ , $3/4''$ )
Art.521,	Termostatski mešni ventil, sa nepovratnim ventilom, $p_{max}=14$ bar, $T_{max}=85^{\circ}C$ , $T_{opseg}=30+65^{\circ}C$ - $3/4''$

Art.5211,	Termostatski mešni ventil, sa nepovratnim ventilom i filterom, $p_{max}=14$ bar, $T_{max}=85^{\circ}C$ , $T_{opseg}=30+65^{\circ}C$ ( $\varnothing 15$ , $\varnothing 22$ )
Art.5212,	Podesivi termostatski mešni ventil za instalaciju ispod lavaboa, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=90^{\circ}C$
Art.52130,	Termostatski mešni ventil, Sa nepovratnim ventilom i filterom, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=85^{\circ}C$ , $T_{opseg}=30+50^{\circ}C$ - $1/2''$ , $3/4''$ i $1''$
Art.5213,	Termostatski mešni ventil, sa nepovratnim ventilom i filterom, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=85^{\circ}C$ , $T_{opseg}=30+50^{\circ}C$ ( $\varnothing 15$ , $\varnothing 22$ )
Art.5213,	Termostatski mešni ventil, sa nepovratnim ventilom i filterom, $p_{max}=14$ bar, $T_{max}=85^{\circ}C$ , $T_{opseg}=30+50^{\circ}C$ (DN 15 i DN 20 i DN25)
Art.5213,	Termostatski mešni ventil, sa nepovratnim ventilom i filterom, $p_{max}=14$ bar, $T_{max}=85^{\circ}C$ , $T_{opseg}=30+50^{\circ}C$ ( $1/2''$ i $3/4''$ )
Art.5217,	Termostatski mešni ventil, sa nepovratnim ventilom i filterom, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=85^{\circ}C$ , $T_{opseg}=30+50^{\circ}C$ - $1/2''$ i $3/4''$
Art.5218,	Termostatski mešni ventil, sa nepovratnim ventilom i filterom, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=90^{\circ}C$ , $T_{opseg}=45+65^{\circ}C$ ( $1/2''$ , $3/4''$ , $1''$ )
Art.5219,	Termostatski mešni ventil, sa nepovratnim ventilom i filterom, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=90^{\circ}C$ , $T_{opseg}=35+65^{\circ}C$ ( $1/2''$ , $3/4''$ , $1''$ )
Art.5219,	Termostatski mešni ventil, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=90^{\circ}C$ , $T_{opseg}=35+65^{\circ}C$ ( $1/2''$ , $3/4''$ , $1''$ )
Art.522,	Termostatski mešni ventil, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=90^{\circ}C$ , $T_{opseg}=30+48^{\circ}C$ - $1/2''$ ; $T_{opseg}=40+60^{\circ}C$ - $1/2''$
Art.5230,	Termostatski mešni ventil, $p_{max}=14$ bar, $T_{max}=85^{\circ}C$ , $T_{opseg}=30+65^{\circ}C$ ( $1/2''$ , $3/4''$ , $1''$ , $1 1/4''$ ), $T_{opseg}=36+60^{\circ}C$ ( $1 1/2''$ , $2''$ )
Art.5230,	Termostatski mešni ventil, sa nepovratnim ventilima, $p_{max}=14$ bar, $T_{max}=85^{\circ}C$ , $T_{opseg}=36+60^{\circ}C$ ( $1/2''$ , $3/4''$ , $1''$ , $1 1/4''$ )
Art.5230,	Termostatski mešni ventil, sa nepovratnim ventilima i spojnica, $p_{max}=14$ bar, $T_{max}=85^{\circ}C$ , $T_{opseg}=36+60^{\circ}C$ ( $\varnothing 22$ , $\varnothing 28$ )
Art.5230,	Termostatski mešni ventil, sa izmenjivim uloškom $p_{max}=14$ bar, $T_{max}=85^{\circ}C$ , $T_{opseg}=30+65^{\circ}C$ ( $1/2''$ , $3/4''$ , $1''$ , $1 1/4''$ , $1 1/2''$ , $2''$ )
Art.5230,	Termostatski mešni ventil, sa nepovratnim ventilima $p_{max}=14$ bar, $T_{max}=85^{\circ}C$ , $T_{opseg}=30+65^{\circ}C$ ( $1/2''$ , $3/4''$ , $1''$ , $1 1/4''$ )
Art.5230,	Termostatski mešni ventil, sa nepovratnim ventilima i spojnica $p_{max}=14$ bar, $T_{max}=85^{\circ}C$ , $T_{opseg}=30+65^{\circ}C$ ( $\varnothing 22$ , $\varnothing 28$ )
Art.5231,	Podesivi termostatski mešni ventil, $p_{max}=14$ bar, $T_{max}=90^{\circ}C$ , $T_{opseg}=35+65^{\circ}C$ ( $1/2''$ , $3/4''$ , $1''$ , $1 1/4''$ , $1 1/2''$ , $2''$ )
Art.5231,	Podesivi termostatski mešni ventil, $p_{max}=14$ bar, $T_{max}=90^{\circ}C$ , $T_{opseg}=35+65^{\circ}C$ , sa nepovratnim ventilima i spojnica $\varnothing 28$
Art.524,	Podesivi termostatski mešni ventil, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=90^{\circ}C$ , $T_{opseg}=30+65^{\circ}C$ (DN 15, DN 20, DN 25, DN 32), $T_{opseg}=36+60^{\circ}C$ (DN40, DN50)
Art.524,	Priključni set za mešne ventile serije 524, $1/2''$ za 524400., $3/4''$ za 524500, $1''$ za 524600, $1 1/4''$ za 524700, $1 1/2''$ za 524800, $2''$ za 524900
Art.524,	Termostatski mešni ventil, PN 10, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=90^{\circ}C$ , DN 65, DN 80
Art.5250,	Ublaživač hidrauličnog udara, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=90^{\circ}C$ , $1/2''$ hromirano, $1/2''$ - žuto telo ventila
Art.5251,	Ublaživač hidrauličnog udara, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=90^{\circ}C$ ,

	3/8"Ž x 3/8"M, 3/8"Ž x 3/8"M – žuto telo ventila, 3/4"Ž x 3/4"M, 3/4"Ž x 3/4"M – žuto telo ventila
Art.5261,	Sigurnosana grupa za bojler, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=120^{\circ}C$ , 1/2", 3/4", 1"
Art.5265,	Sigurnosna grupa za bojlere sanitarne vode, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=120^{\circ}C$ , DN20(3/4")
Art.528,	Ekspanziona grupa za bojlere, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=40^{\circ}C$ , $\varnothing 15$ (8 bar), 1/2" (7, 8, 10 bar)
Art.5280,	SICAL, Ekspanziona grupa za bojlere, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=40^{\circ}C$ , 1/2" (6, 8, 10 bar), 3/4" (6, 8, 10 bar)
Art.5281,	SICAL, Ekspanziona grupa za rezervoare tople vode, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=40^{\circ}C$ , 3/4" (6, 8, 10 bar), 1" (6, 8, 10 bar)
Art.531,	Sigurnosni ventil, Ž priključci, $T_{max}=90^{\circ}C$ , (1/2" x 3/4"; 3/4" x 1"; 1" x 1 1/4"; 1 1/4" x 1 1/2") (4, 6, 8, 10 bar)
Art.5330,	Kosi reducir pritiska, $p_{max}$ ulazni=16 bar, $p_{izlazni}=1+6$ bar, $T_{max}=40^{\circ}C$ , 1/2", 3/4"
Art.5330,	Rezervni uložak za kose reducir pritiska serije 5330, 5331, 5332, 5334, 5335, 5336, 5337, 5338 i 5339
Art.5330..H	Kosi reducir pritiska, $p_{max}$ ulazni=16 bar, $p_{izlazni}=1+5,5$ bar, $T_{max}=80^{\circ}C$ , 1/2", 3/4"
Art.5330..H	Rezervni uložak za kose reducir pritiska serije 5330, 5331, 5332, 5334, 5335, 5336, 5337, 5338 i 5339
Art.533..H	Kosi reducir pritiska malih dimenzija za posebnu primenu: za doziranje vode aparatima za piće i kafu, $p_{max}$ ulazni=16 bar, $p_{izlazni}=0,8+4$ bar, $T_{max}=80^{\circ}C$ , 3/8"
Art.5331,	Kosi reducir pritiska, $p_{max}$ ulazni=16 bar, $p_{izlazni}=1+6$ bar, $T_{max}=40^{\circ}C$ , 3/4"M x holender 3/4"Ž
Art.5331..H	Kosi reducir pritiska, $p_{max}$ ulazni =16 bar, $p_{izlazni}=1+5,5$ bar, $T_{max}=80^{\circ}C$ , $\varnothing 22$ x navrtka 3/4" Ž
Art.5332,	Kosi reducir pritiska, $p_{max}$ ulazni =16 bar, $p_{izlazni}=1+6$ bar, $T_{max}=40^{\circ}C$ , 1/2", 3/4"
Art.5332..H	Kosi reducir pritiska, $p_{max}$ ulazni=16 bar, $p_{izlazni}=1+5,5$ bar, $T_{max}=80^{\circ}C$ , sa manometrom, 1/2", 3/4", telo od mesinga
Art.5332..H	Kosi reducir pritiska, $p_{max}$ ulazni=16 bar, $p_{izlazni}=1+5,5$ bar, $T_{max}=80^{\circ}C$ , sa manometrom, 1/2", 3/4", telo od legure koja sprečava ispuštanje cinka
Art.5334,	Kosi reducir pritiska, $p_{max}$ ulazni =16 bar, $p_{izlazni}=1+6$ bar, $T_{max}=40^{\circ}C$ , 1/2", 3/4" i 1"
Art.5334..H	Kosi reducir pritiska, $p_{max}$ ulazni=16 bar, $p_{izlazni}=1+5,5$ bar, $T_{max}=80^{\circ}C$ , 1/2", 3/4"
Art.5334..H	Kosi reducir pritiska, $p_{max}$ ulazni=16 bar, $p_{izlazni}=1+5,5$ bar, $T_{max}=80^{\circ}C$ , sa manometrom, 1/2", 3/4", 1", telo od legure koja sprečava ispuštanje cinka
Art.5335,	Kosi reducir pritiska, $p_{max}$ ulazni =16 bar, $p_{izlazni}=1+6$ bar, $T_{max}=40^{\circ}C$ , 1/2", 3/4"
Art.5335..H	Kosi reducir pritiska, $p_{max}$ ulazni=20 bar bar, $p_{izlazni}=1+5,5$ bar, $T_{max}=80^{\circ}C$ , sa manometrom, 1/2", 3/4", 1", telo od legure koja sprečava ispuštanje cinka
Art.5335..H	Trokraki kosi reducer pritiska, $p_{max}$ ulazni=20 bar bar, $p_{izlazni}=1+5,5$ bar, $T_{max}=80^{\circ}C$ , sa manometrom, 3/4", telo od legure koja sprečava ispuštanje cinka
Art.5335..H	kosi reducer pritiska, $p_{max}$ ulazni=20 bar bar, $p_{izlazni}=5$ bar, $T_{max}=80^{\circ}C$ , sa manometrom, 3/4", telo od legure koja sprečava ispuštanje cinka
Art.5336,	Kosi reducir pritiska, $p_{max}$ ulazni =16 bar, $p_{izlazni}=1+6$ bar, $T_{max}=40^{\circ}C$ , $\varnothing 15$ i $\varnothing 22$
Art.5336..H	Kosi reducir pritiska sa spojnicama, $p_{max}$ ulazni=16 bar, $p_{izlazni}=1+5,5$ bar, $T_{max}=80^{\circ}C$ , $\varnothing 15$ i $\varnothing 22$ , telo od legure koja sprečava ispuštanje cinka
Art.5337	Kosi reducir pritiska sa spojnicama, $p_{max}$ ulazni =16 bar, $p_{izlazni}=1+6$ bar, $T_{max}=40^{\circ}C$ , $\varnothing 15$ i $\varnothing 22$

Art.5337..H	Kosi reducir pritiska sa spojnicama, $p_{\max \text{ ulazni}}=16$ bar, $p_{\text{izlazni}}=1+5,5$ bar, $T_{\max}=80^{\circ}\text{C}$ , $\varnothing 15$ , $\varnothing 22$ i $\varnothing 28$ , telo od legure koja sprečava ispuštanje cinka
Art.5338,	Kosi reducir pritiska, $p_{\max \text{ ulazni}}=16$ bar, $p_{\text{izlazni}}=1+6$ bar, $T_{\max}=40^{\circ}\text{C}$ , sa manometrom, $\varnothing 15$ i $\varnothing 22$
Art.5338..H	Kosi reducir pritiska sa spojnicama, $p_{\max \text{ ulazni}}=16$ bar, $p_{\text{izlazni}}=1+5,5$ bar, $T_{\max}=80^{\circ}\text{C}$ , $\varnothing 15$ , $\varnothing 22$ i $\varnothing 28$ , sa manometrom, telo od legure koja sprečava ispuštanje cinka
Art.5339,	Kosi reducir pritiska, $p_{\max \text{ ulazni}}=16$ bar, $p_{\text{izlazni}}=1+6$ bar, $T_{\max}=40^{\circ}\text{C}$ , sa sigurnosnim ventilom, $\varnothing 15$ i $\varnothing 22$
Art.534,	Ograničavač protoka, $p_{\max}=12$ bar, $T_{\max}=80^{\circ}\text{C}$ , $\frac{1}{2}''$
Art.5350,	Izmenjivi uložak za reducir pritiska serije 5350 i 5351, $\frac{1}{2}'' - \frac{3}{4}''$ , $1''$ , $1 \frac{1}{4}''$ , $1 \frac{1}{4}'' - 1 \frac{1}{2}'' - 2''$
Art.5350,	Reducir pritiska, sa priključkom za manometar, $p_{\max \text{ ul.}}=25$ bar, $p_{\text{izl.}}=1+6$ bar, $T_{\max \text{ radna}}=40^{\circ}\text{C}$ , $\frac{1}{2}''$ , $\frac{3}{4}''$ , $1''$ , $1 \frac{1}{4}''$ , $1 \frac{1}{2}''$ , $2''$
Art.5350,	Reducir pritiska sa manometrom, $p_{\max \text{ ul.}}=25$ bar, $p_{\text{izl.}}=1+6$ bar, $T_{\max \text{ radna}}=40^{\circ}\text{C}$ , $\frac{1}{2}''$ , $\frac{3}{4}''$ , $1''$ , $1 \frac{1}{4}''$ , $1 \frac{1}{2}''$ , $2''$
Art.5350,	Reducir pritiska, sa priključkom za manometar, $p_{\max \text{ ul.}}=25$ bar, $p_{\text{izl.}}=1+6$ bar, $T_{\max \text{ radna}}=40^{\circ}\text{C}$ , $\varnothing 22$
Art.5350..H	Reducir pritiska sa manometrom, $p_{\max \text{ ul.}}=16$ bar, $p_{\text{izl.}}=1+6$ bar, $T_{\max \text{ radna}}=80^{\circ}\text{C}$ , $\frac{1}{2}''$ , $\frac{3}{4}''$ , $1''$ , $1 \frac{1}{4}''$ , $1 \frac{1}{2}''$ , $2''$
Art.5350..H	Reducir pritiska sa priključkom za manometrom, $p_{\max \text{ ul.}}=16$ bar, $p_{\text{izl.}}=1+6$ bar, $T_{\max \text{ radna}}=80^{\circ}\text{C}$ , $\frac{1}{2}''$ , $\frac{3}{4}''$ , $1''$ , $1 \frac{1}{4}''$ , $1 \frac{1}{2}''$ , $2''$
Art.5350..H	Reducir pritiska sa priključkom za manometrom, $p_{\max \text{ ul.}}=16$ bar, $p_{\text{izl.}}=1+6$ bar, $\varnothing 15$ , $\varnothing 22$ i $\varnothing 28$
Art.5350..H	Rezervni uložak I ključa za reducir pritiska serije 5350 i 5351
Art.5351,	Reducir pritiska sa filterom i priključkom za manometar, $p_{\max \text{ ul.}}=25$ bar, $p_{\text{izl.}}=1+6$ bar, $T_{\max \text{ radna}}=40^{\circ}\text{C}$ , $\frac{1}{2}''$ , $\frac{3}{4}''$ , $1''$
Art.5351,	Reducir pritiska sa filterom i manometrom, $p_{\max \text{ ul.}}=25$ bar, $p_{\text{izl.}}=1+6$ bar, $T_{\max \text{ radna}}=40^{\circ}\text{C}$ , $\frac{1}{2}''$ , $\frac{3}{4}''$ , $1''$
Art.5360,	Reducir pritiska sa priključkom za manometar, $p_{\max \text{ ul.}}=25$ bar, $p_{\text{izl.}}=0,5+6$ bar, $T_{\max \text{ radna}}=80^{\circ}\text{C}$ , $\frac{1}{2}''$ , $\frac{3}{4}''$ , $1''$ , $1 \frac{1}{4}''$ , $1 \frac{1}{2}''$
Art.5360,	Reducir pritiska sa manometrom, $p_{\max \text{ ul.}}=25$ bar, $p_{\text{izl.}}=0,5+6$ bar, $T_{\max \text{ radna}}=80^{\circ}\text{C}$ , $\frac{1}{2}''$ , $\frac{3}{4}''$ , $1''$ , $1 \frac{1}{4}''$ , $1 \frac{1}{2}''$
Art.5360,	Rezervni uložak za reducir pritiska 5360, 5362, 5365 i 5366
Art.5362,	Reducir pritiska sa priključkom za manometar, $p_{\max \text{ ul.}}=25$ bar, $p_{\text{izl.}}=0,5+6$ bar, $T_{\max \text{ radna}}=80^{\circ}\text{C}$ , $\frac{1}{2}''$ , $\frac{3}{4}''$ , $1''$
Art.5362,	Reducir pritiska sa manometrom, $p_{\max \text{ ul.}}=25$ bar, $p_{\text{izl.}}=0,5+6$ bar, $T_{\max \text{ radna}}=80^{\circ}\text{C}$ , $\frac{1}{2}''$ , $\frac{3}{4}''$ , $1''$
Art.5365,	Reducir pritiska sa priključkom za manometre, $p_{\max \text{ ul.}}=25$ bar, $p_{\text{izl.}}=0,5+6$ bar, $T_{\max \text{ radna}}=80^{\circ}\text{C}$ , $1 \frac{1}{2}''$ , $2''$
Art.5356,	Reducir pritiska sa manometrma, $p_{\max \text{ ul.}}=25$ bar, $p_{\text{izl.}}=0,5+6$ bar, $T_{\max \text{ radna}}=80^{\circ}\text{C}$ , $1 \frac{1}{2}''$ , $2''$
Art.5366,	Reducir pritiska sa dva manometra, $p_{\max \text{ ul.}}=16$ bar, $p_{\text{izl.}}=0,5+6$ bar, $T_{\max \text{ radna}}=80^{\circ}\text{C}$ , DN 65
Art.5370,	Kućište za uložak filtera standard $10''$ , $p_{\max \text{ radni}}=16$ bar, $T_{\max \text{ radna}}=40^{\circ}\text{C}$ , $\frac{3}{4}''$ , $1''$
Art.537	Spojnice $\frac{3}{4}''$ , $1''$ , $1 \frac{1}{4}''$ , $1 \frac{1}{2}''$



Art.5370,	Ulošci filtera za kućište 5370, 10" standard, $T_{max\ radna}=40^{\circ}C$
Art.539,	Reducirom pritiska sa priključkom za manometre, $p_{max\ ul.}=25\ bar$ , $p_{izl.}=1+5,5\ bar$ , $T_{max\ radna}=80^{\circ}C$ , 3/4"
Art.539..H,	Grupa sa reducirom pritiska sa priključkom za manometre, zaustavnim i nepovratnim ventilom, $p_{max\ ul.}=16\ bar$ , $p_{izl.}=1+5,5\ bar$ , $T_{max\ radna}=80^{\circ}C$ , 3/4" x 1" holender
Art.551	Automatsko odzračnio lonče, $p_{max}=10\ bar$ , $T_{max}=110^{\circ}C$ , 1/2"
Art.568,	Ekspanziona posuda, $p_{max\ radni}=10\ bar$ , $T_{max\ radna}=70\ ^{\circ}C$ , 8, 12, 18, 25, 33 l
Art.568,	Ekspanziona posuda, $p_{max\ radni}=10\ bar$ , $T_{max\ radna}=70\ ^{\circ}C$ , 50, 60, 80, 100, 200, 300, 400, 500 l
Art.5557	Ekspanziona posuda za sanitarne sisteme. $p_{max\ radni}=10\ bar$ , $T_{max\ radna}=100^{\circ}C$ . 2,5,8 litara
Art.57000,	Sklop se sastoji od zaštitnika povratnog toka, filtera i ručnih zapornih ventila, PN 10, $T_{max\ radna}=65\ ^{\circ}C$ , 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Art.570,	Sklop se sastoji od zaštitnika povratnog toka, filtera i ručnih zapornih ventila, PN 10, $T_{max\ radna}=65\ ^{\circ}C$ , DN 50, DN 65, DN 80, DN 100
Art.570,	Sklop se sastoji od zaštitnika povratnog toka, filtera i ručnih zapornih ventila, PN 10, $T_{max\ radna}=60\ ^{\circ}C$ , DN 150, DN 200, DN 250
Art.572,	Zaštitnik povratnog toka, tip CAb, PN 10, $T_{max\ radna}=40^{\circ}C$
Art.573,	Zaštitnik povratnog toka, tip CAa, PN 10, $T_{max\ radna}=65^{\circ}C$ , 1/2", 3/4"
Art.573,	Zaštitnik povratnog toka, PN 10, $T_{max\ radna}=65^{\circ}C$ , 1/2", 3/4"
Art.574,	Zaštitnik povratnog toka, tip BA, PN 10, $T_{max\ radna}=65^{\circ}C$ , 1/2"
Art.574000	Grupa za automatsko punjenje sa Y filterom, $p_{max\ radni}=10\ bar$ , $T_{max\ radna}=65^{\circ}C$ 1/2"
Art.574001	Grupa za punjenje sistema sa Y filterom, $p_{max\ radni}=10\ bar$ , $T_{max\ radna}=65^{\circ}C$ , 3/4"
Art.574011	Grupa za punjenje sistema, $p_{max\ radni}=10\ bar$ , $T_{max\ radna}=65^{\circ}C$ , 1/2"
Art.574004	Zaštitnik povratnog toka, PN 10, $\Delta p_{praznjenja}=14\ kPa$ , $T_{max\ radna}=65^{\circ}C$ , 1/2"
Art.57400,	Zaštitnik povratnog toka, PN 10, $\Delta p_{praznjenja}=14\ kPa$ , $T_{max\ radna}=65^{\circ}C$ , 3/4", 1"
Art. 5740,	Zaštitnik povratnog toka, PN 10, $\Delta p_{praznjenja}=14\ kPa$ , $T_{max\ radna}=65^{\circ}C$ , 1/2", 3/4", 1"
Art.574,	Zaštitnik povratnog toka, PN 10, $\Delta p_{praznjenja}=14\ kPa$ , $T_{max\ radna}=65^{\circ}C$ , 1", 1 1/4"
Art.574,	Zaštitnik povratnog toka, PN 10, $\Delta p_{praznjenja}=14\ kPa$ , $T_{max\ radna}=65^{\circ}C$ , 1 1/2", 2"
Art.575000	Merni uređaj
Art.5750,	Zaštitnik povratnog toka, PN 10, $\Delta p_{praznjenja}=14\ kPa$ , $T_{max\ radna}=60^{\circ}C$ , DN 150, DN 200, DN 250
Art.575,	Zaštitnik povratnog toka, PN 16, $\Delta p_{praznjenja}=14\ kPa$ , $T_{max\ radna}=65^{\circ}C$ , DN 50, DN 65, DN 80 i DN100
Art.576,	Reducir pritiska, prirubnički priključci: PN 16, sa dva manometra: 0+16 bar, DN65, DN 80, DN 100, DN 125, DN 150
Art.577,	Kosi filter za zaštitnike povratnog toka serije 573 i 574, $T_{max\ radna}=110^{\circ}C$ , 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3"
Art.578,	Reducir i stabilizator pritiska, prirubnički priključci: $p_{max\ ul.}=16\ bar$ , $P_{izl.}=2+14\ bar$ , DN 65, DN 80, DN 100, DN 125, DN 150, DN 200, DN 250, DN 300. PN10 (DN200-DN300), PN16 (DN65 – DN150)
Art.579,	Kosi filter za zaštitnike povratnog toka, prirubnički priključci: PN 16, $T_{max\ radna}=65\ ^{\circ}C$ DN 50, DN 65, DN 80, DN 100, DN 125, DN 150, DN 200, DN 250
Art.580,	Zaštitnik povratnog toka, tip BA, $p_{max}=10\ bar$ , $T_{max\ radna}=65^{\circ}C$ , DN 15 – 1/2"M,

	DN 20 – 3/4" M, DN15-1" M, DN32- 1 1/4" M
Art.580,	Zaštitnik povratnog toka, tip BA, p <sub>max</sub> =10 bar, T <sub>max radna</sub> =65°C, DN 20 – 3/4" M navrtka x 3/4" M
Art.580,	Zaštitnik povratnog toka, tip BA, p <sub>max</sub> =10 bar, T <sub>max radna</sub> =65°C, DN 15 – 1/2" M x 3/4" M, DN 20 – 3/4" M navrtka x 3/4" M
Art.580010,	Zaštitnik povratnog toka različite geometrije. Tip BA. DN15, DN20 M priključci, p <sub>max</sub> =10 bar, T <sub>max radna</sub> =65°C
Art.580011,	Zaštitnik povratnog toka različite geometrije. Tip BA. DN20 3/4" holender x 3/4" M, p <sub>max</sub> =10 bar, T <sub>max radna</sub> =65°C
Art.580020,	Automatska jedinica za tretman vode za omekšavanje i demineralizaciju. Raspon radne temperature: 4–30 ° C. p <sub>max</sub> =4 bar, T <sub>max radna</sub> =30°C
Art.5991,	Završni priključak, 3/4" Ž x 1/2" Ž
Art.5993,	Čep, 3/4" Ž
Art.6000,	Elektronski mešni ventil, p <sub>max</sub> =10 bar, T <sub>max ulazna</sub> =100°C, 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Art.6000,	Elektronski mešni ventili Legiomix, prirubnički, p <sub>max</sub> =10 bar, T <sub>max ulazna</sub> =100°C, DN 65, DN80
Art.600001,	MODBUS RTU ploča za prenos i praćenje podataka
Art.600002,	RS-485 USB kabal i Caleffi softver
Art.600100,	LEGIOMIX uređaj za lokalni ili daljinski prenos i upravljanje elektronskim mešnim ventilom serije 6000,
Art.6000EST,	Hibridni elektronski mešni ventil za termičku dezinfekciju sanitarnog sistema, DN15(1/2"), DN20(3/4"), DN25(1"), DN32(1 1/4"), DN40(1 1/2"), DN50(2"), p <sub>max</sub> =10 bar, T <sub>max ulazna</sub> =90°C
Art.600140	Element za sprečavanje opekotina, hromiran, T <sub>intervencije</sub> : 48°C(±1), 1/2"
Art.6002,	Tajmer za rad ventila
Art.6005,	LEGIOFLOW, višefunkcijska kompaktna jedinica za kontrolu temperature, sa i bez elektrotermičke glave, 3/4".
Art.6005,	LEGIOFLOW, višefunkcijska kompaktna grupa za kontrolu temperature, sa i bez elektrotermičke glave, 3/4". Sa 3,4 ili 5 izlaza
Art.603,	Baštenska slavina sa uređajem protiv smrzavanja, p <sub>max</sub> =10 bar, T <sub>otvaranja</sub> =3 °C, T <sub>zatvaranja</sub> =3 °C, 1/2" M x 3/4" M
Art.755052	MODBUS-RTU/BACnet konverter za spajanje sa BMS sistemom
F89046/c	Uređaj protiv smrzavanja za artikal 603450
Art.6509,	Priključni set za jedinicu art. 526163, 1"
Art.860,	Spojnicica sa Ž priključkom, od mesinga, za polietilenske cevi za vodu i gas, p <sub>max radni</sub> =16 bar, T <sub>max radna</sub> =40°C, ø20 x 1/2"Ž, ø21 x 1/2"Ž, ø25 x 3/4"Ž, ø27 x 3/4"Ž, ø25 x 1"Ž, ø32 x 1"Ž, ø34 x 1"Ž, ø40 x 1 1/4"Ž, ø50 x 1 1/2"Ž, ø63 x 2"Ž,
Art.861,	Spojnicica sa M priključkom, telo od mesinga, za polietilenske cevi za vodu i gas, p <sub>max radni</sub> =16 bar, T <sub>max radna</sub> =40°C, ø20 x 1/2" M, ø21 x 1/2" M, ø25 x 3/4" M, ø27 x 3/4" M, ø25 x 1" M, ø32 x 1" M, ø34 x 1" M, ø40 x 1 1/4" M, ø50 x 1 1/2" M, ø63 x 2" M
Art.862,	Spojnicica sa M reducir priključkom, telo od mesinga, za polietilenske cevi za vodu i gas, p <sub>max radni</sub> =16 bar, T <sub>max radna</sub> =40°C, ø20 x 3/8" M, ø25 x 1/2" M, ø32 x 3/4" M, ø40 x 1" M, ø50 x 1 1/4" M, ø63 x 1 1/2" M
Art.863,	Dvostruka spojnicica, telo od mesinga, za polietilenske cevi za vodu i gas,

	$p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$ , $T_{\max \text{ radna}}=40^{\circ}\text{C}$ , $\varnothing 20$ , $\varnothing 21$ , $\varnothing 25$ , $\varnothing 27$ , $\varnothing 32$ , $\varnothing 34$ , $\varnothing 40$ , $\varnothing 50$ , $\varnothing 63$
Art.864,	T spojnica, telo od mesinga, za polietilenske cevi za vodu i gas, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$ , $T_{\max \text{ radna}}=40^{\circ}\text{C}$ , $\varnothing 20$ , $\varnothing 21$ , $\varnothing 25$ , $\varnothing 27$ , $\varnothing 32$ , $\varnothing 34$ , $\varnothing 40$ , $\varnothing 50$ , $\varnothing 63$
Art.865,	T spojnica sa M i Ž reducir priključkom, telo od mesinga, za polietilenske cevi za vodu i gas, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$ , $T_{\max \text{ radna}}=40^{\circ}\text{C}$ , $\varnothing 20 \times 1/2''\text{M} \times 3/8''\text{Ž}$ , $\varnothing 25 \times 3/4''\text{M} \times 1/2''\text{Ž}$ , $\varnothing 32 \times 1''\text{M} \times 3/4''\text{Ž}$ , $\varnothing 40 \times 1 1/4''\text{M} \times 1''\text{Ž}$ , $\varnothing 50 \times 1 1/2''\text{M} \times 1 1/4''\text{Ž}$ , $\varnothing 63 \times 2''\text{M} \times 1 1/2''\text{Ž}$ ,
Art.866,	Ugaona spojnica, telo od mesinga, za polietilenske cevi za vodu i gas, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$ , $T_{\max \text{ radna}}=40^{\circ}\text{C}$ , $\varnothing 20$ , $\varnothing 25$ , $\varnothing 32$ , $\varnothing 40$ , $\varnothing 50$ , $\varnothing 63$
Art.867,	Ugaona spojnica sa M priključkom, telo od mesinga, za polietilenske cevi za vodu i gas, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$ , $T_{\max \text{ radna}}=40^{\circ}\text{C}$ , $\varnothing 20 \times 1/2''\text{M}$ , $\varnothing 25 \times 3/4''\text{M}$ , $\varnothing 32 \times 1''\text{M}$ , $\varnothing 40 \times 1 1/4''\text{M}$ , $\varnothing 50 \times 1 1/2''\text{M}$ , $\varnothing 63 \times 2''\text{M}$ ,
Art.868,	Ugaona spojnica sa Ž priključkom, telo od mesinga, za polietilenske cevi za vodu i gas, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$ , $T_{\max \text{ radna}}=40^{\circ}\text{C}$ , $\varnothing 20 \times 1/2''\text{Ž}$ , $\varnothing 25 \times 3/4''\text{Ž}$ , $\varnothing 32 \times 1''\text{Ž}$ , $\varnothing 40 \times 1 1/4''\text{Ž}$ , $\varnothing 50 \times 1 1/2''\text{Ž}$ , $\varnothing 63 \times 2''\text{Ž}$ ,
Art.869,	Ugaona spojnica sa Ž priključkom za zidnu montažu, telo od mesinga, za polietilenske cevi za vodu i gas, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$ , $T_{\max \text{ radna}}=40^{\circ}\text{C}$ , $\varnothing 20 \times 1/2''\text{Ž}$ , $\varnothing 25 \times 1/2''\text{Ž}$ , $\varnothing 25 \times 3/4''\text{Ž}$ ,
Art.870,	Dvostruka spojnica, telo od mesinga, za polietilenske cevi za vodu i gas, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$ , $T_{\max \text{ radna}}=40^{\circ}\text{C}$ , $\varnothing 25$ , $\varnothing 32$ , $\varnothing 40$ , $\varnothing 50$
Art.871,	Spojnica sa loptastim ventilom, telo od mesinga, za polietilenske cevi za vodu i gas, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$ , $T_{\max \text{ radna}}=40^{\circ}\text{C}$ , $\varnothing 25 \times 1/2''\text{Ž}$ , $\varnothing 32 \times 3/4''\text{Ž}$
Art.875,	Spojnica sa Ž reducir priključkom, telo od mesinga, za polietilenske cevi za vodu i gas, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$ , $T_{\max \text{ radna}}=40^{\circ}\text{C}$ , $\varnothing 25 \times 1/2''\text{Ž}$ , $\varnothing 32 \times 3/4''\text{Ž}$ , $\varnothing 40 \times 1''\text{Ž}$
Art.876,	Spojnica sa Ž reducir priključkom, sa holenderom, telo od mesinga, za polietilenske cevi za vodu i gas, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$ , $T_{\max \text{ radna}}=40^{\circ}\text{C}$ , $\varnothing 20 \times 3/4''$ , $\varnothing 25 \times 3/4''$ , $\varnothing 25 \times 1''$ , $\varnothing 23 \times 1''$
Art.886,	Redukcija, sa $\varnothing 25$ na $\varnothing 20$ , sa $\varnothing 32$ na $\varnothing 25$ , sa $\varnothing 40$ na $\varnothing 32$ , sa $\varnothing 50$ na $\varnothing 40$ , sa $\varnothing 63$ na $\varnothing 50$
Art.887,	Ojačanje za cevi, serija S 5 PN 4, 20 x 3; 25 x 3; 32 x 3; 40 x 3,7; 50 x 4,6; 63 x 5,8
Art.887,	Ojačanje za cevi, serija S 8 PN 2,5+4, 40 x 3; 50 x 3; 63 x 3,6
Art.887,	Ojačanje za cevi, serija PN 10, 20 x 2; 25 x 2,3; 32 x 3; 40 x 3,7; 50 x 4,6; 63 x 5,8
Art.890,	Spojnica sa Ž priključkom, telo od mesinga, za gvozdene cevi, za gas, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$ , $T_{\max \text{ radna}}=40^{\circ}\text{C}$ , $\varnothing 21 \times 1/2''\text{Ž}$ , $\varnothing 27 \times 3/4''\text{Ž}$ , $\varnothing 34 \times 1''\text{Ž}$
Art.891,	Spojnica sa M priključkom, telo od mesinga, za gvozdene cevi, za gas, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$ , $T_{\max \text{ radna}}=40^{\circ}\text{C}$ , $\varnothing 21 \times 1/2''\text{M}$ , $\varnothing 27 \times 3/4''\text{M}$ , $\varnothing 34 \times 1''\text{M}$
Art.893,	Dvostruka spojnica, telo od mesinga, za gvozdene cevi, za gas, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$ , $T_{\max \text{ radna}}=40^{\circ}\text{C}$ , $\varnothing 21$ , $\varnothing 27$ , $\varnothing 34$
Art.894,	T spojnica, telo od mesinga, za gvozdene cevi, za gas, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$ , $T_{\max \text{ radna}}=40^{\circ}\text{C}$ , $\varnothing 21$ , $\varnothing 27$ , $\varnothing 34$
Art.9330,	Ugaoni priključak sa oblogom, $1/2''\text{Ž} \times 23\text{p.1,5}$
Art.933,	Ugaoni priključak sa oblogom, $1/2''\text{Ž} \times 23\text{p.1,5}$ ; $3/4''\text{Ž} \times 3/4''$
Art.936,	Produžetak, za povezivanje ugaonih priključaka serije 933 sa radijatorskim ventilima, od tvrdog bakra, dužina: 200 mm, $1/2'' \times \varnothing 16$