

# PRESS FITTINGS (za višeslojne cijevi)

PRESS FITINZI FIRAT se koriste za:

- Sistemi za snabdijevanje toplom i hladnom vodom,
- Sistemi grijanja,
- Industrijske primjene

Press Fitinzi se mogu koristiti sa Pex-Al-Pex i Pert-Al-Pert cijevima

1. Proizvode treba čuvati u originalnom pakovanju koje je zaštićeno od prašine koja može doći spolja tokom skladištenja, transporta i ugradnje. Press fitting ne treba držati u prašnjavom i korozivnom okruženju.
2. Priključni sistem; Fiting se sastoji od plastičnog prstena, čahure i O-prstena. Fitinge sa nedostajućim elementima ne treba ugrađivati.
3. Okov mora biti uklonjen iz pakovanja kada je instaliran, a u gradnju treba da obavi stručno osoblje.
4. Fitinzi se moraju koristiti u sistemima za vodu, a ne u sistemima zapaljivih gasova.
5. Vanjske faktore (prljavština, pijesak, neravnine, itd.) u instalaciji treba očistiti prije ugradnje
6. Površina cijevi koja se postavlja mora biti okomito na osi i da ne bude gnječena i razbijena, mora biti bez čestica, cijev mora biti kalibrirana specijalnim kalibratorom alata.
7. Posebno treba obratiti i pažnju na to da su okovi i spojni dijelovi koaksijalni. Ista aksijalna instalacija i instalacija bez učvršćenja nebi se trebala primjenjivati.
8. Cijev koja se ugrađuje mora biti jasno vidljiva kroz otvore za posmatranje na press metalnom prstenu, inače ne bi trebalo raditi proces ugradnje i presovanja.

9. Proces presovanja sa presovanjem mora se izvesti korišćenjem prečnika i tipova čeljusti navedenih na metalnom prstenu za presovanje (TH-H-U).
10. Na navojima fittinga treba koristiti samo odgovarajuću teflonsku traku.
11. Proces ugradnje se može obaviti samo sa ključem odgovarajuće veličine iz dijelova za usti ključa tokom instalacije.
12. Fitinge ne treba koristiti sa cevnim priključcima bez obezbeđenja adekvatnog protoka i pravilne kontrole.
13. Neabrazivni materijali moraju se koristiti na površini okova tokom operacija čišćenja i farbanja.



### SPOJNICA PRESS FIRAT

CODE	øD (mm)	PCS/ PACKAGE
7800351001	16x16	144
7800351002	20x20	144
7800351003	26x26	72
7800351004	32x32	72



### SPOJNICA REDUCIR PRESS FIRAT

CODE	øD (mm)	PCS/ PACKAGE
7800354001	16x20	144
7800354002	26x20	72
7800354003	32x26	72



### SPONICA PRESS FIRAT S HOLENDEROM

CODE	øD (mm)	PCS/ PACKAGE
7800355001	16x1/2"	144
7800355002	20x1/2"	144
7800355003	20x3/4"	144
7800355004	26x3/4"	72
7800355005	26x1"	72
7800355006	32x1"	72



### POLUSPOJNICA PRESS UN FIRAT

CODE	øD (mm)	PCS/ PACKAGE
7800355201	16x1/2"	144
7800355202	20x3/4"	144
7800355203	20x1/2"	144
7800355204	20x3/4"	144



### POLUSPOJNICA PRESS FIRAT VN

CODE	øD (mm)	PCS/ PACKAGE
7800355101	16x1/2"	144
7800355102	20x1/2"	144
7800355103	20x3/4"	144
7800355104	26x3/4"	72
7800355105	26x1"	72
7800355106	32x1"	72



### KOLJENO PRESS FIRAT UN

CODE	øD (mm)	PCS/ PACKAGE
7800356001	16x1/2"	72
7800356002	20x1/2"	72
7800356003	20x3/4"	72
7800356004	26x3/4"	54
7800356005	32x1"	54



### KOLJENO PRESS FIRAT VN

CODE	øD (mm)	PCS/ PACKAGE
7800356101	16x1/2"	72
7800356102	20x1/2"	72
7800356103	20x3/4"	72
7800356104	26x3/4"	54
7800356105	32x1"	54



### KOLJENO PRESS FIRAT

CODE	øD (mm)	PCS/ PACKAGE
7800352001	16x16	72
7800352002	20x20	72
7800352003	26x26	54
7800352004	32x32	54



### ZIDNO KOLJENO PRESS FIRAT

CODE	øD (mm)	PCS/ PACKAGE
7800357001	16x1/2"	72
7800357002	20x1/2"	72
7800357003	20x3/4"	72



### T PRESS FIRAT UN

CODE	øD (mm)	PCS/ PACKAGE
7800358001	16x1/2" x16	72
7800358002	20x1/2" x20	72
7800358003	20x3/4" x20	72
7800358004	26x3/4" x26	54



### T PRESS FIRAT VN

CODE	øD (mm)	PCS/ PACKAGE
7800358101	16x1/2" x16	72
7800358102	20x1/2" x20	72
7800358103	20x3/4" x20	72
7800358104	26x3/4" x26	54



### T PRESS FIRAT

CODE	øD (mm)	PCS/ PACKAGE
7800353001	16x16x16	72
7800353002	20x20x20	72
7800353003	26x26x26	54
7800353004	32x32x32	54



### T REDUCIR PRESS FIRAT

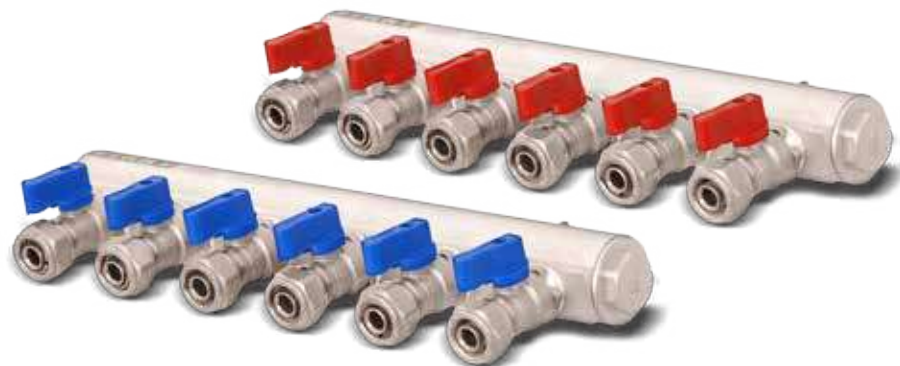
CODE	øD (mm)	PCS/ PACKAGE
7800353101	20x16x16	72
7800353102	20x20x16	72
7800353103	16x20x16	72
7800353104	20x16x20	72
7800353105	26x26x20	54
7800353106	26x20x26	54
7800353107	26x16x26	54



Das ist  
**WASS**  
 HEIZUNGS-UND WASSERTECHNIK

# RAZDJELNICI FIRAT

Razdjelnici za podno grijanje Firat su izradeni od mesinga. Radni pritisak do 16 bara, a temperatura do 105°C. Razdjelnik se isporučuje u kompletu sa ventilima i poluspojnica za pexal cijev i 16mm.



Tip kolektora	Promjer mm	Promjer inch	Radni pritisak	Dužina sa montažom mm
2 izlaza	dn 25	1"	PN 16	108
3 izlaza	dn 25	1"	PN 16	158
4 izlaza	dn 25	1"	PN 16	208
5 izlaza	dn 25	1"	PN 16	258
6 izlaza	dn 25	1"	PN 16	308
7 izlaza	dn 25	1"	PN 16	358
8 izlaza	dn 25	1"	PN 16	408
9 izlaza	dn 25	1"	PN 16	458
10 izlaza	dn 25	1"	PN 16	508
11 izlaza	dn 25	1"	PN 16	558
12 izlaza	dn 25	1"	PN 16	608

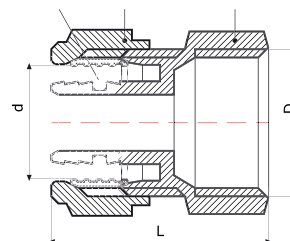
# Fitinzi za PEX cijevi

Maksimalni radni pritisak 10 bara, a maksimalna radna temperatura 105°C. Radna temperatura -20 °C + 105 °C standardi EN 1254-3. Osobine materijala - mesingano tijelo, mesingani spojni dio i EPDM brtva.

## POLUSPOJNICA ZA PEX AL sa unutrašnjim navojem



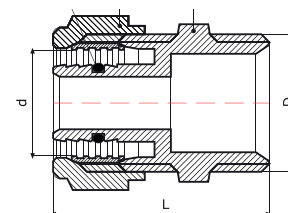
Promjer mm	Promjer inch	Radni pritisak	Dužina mm
D 16	d 1/2" P	N 103	1



## POLUSPOJNICA ZA PEX AL sa vanjskim navojem



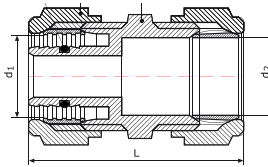
Promjer mm	Promjer inch	Radni pritisak	Dužina mm
D 16	d 1/2"	PN 10	33



### SPOJNICA PEX-METALNA CIJEVI



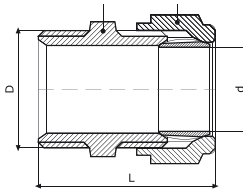
Promjer mm	Promjer mm	Radni pritisak	Dužina mm
d1 16	d2 15	PN 10	31,54



### POLUSPOJNICA SA METALNE CIJEVI NA RADIJATOR



Promjer mm	Promjer inch	Radni pritisak	Dužina mm
D 15	d 1/2" P	N 10	31,54



### SPOJNICA ZA PEX AL



Promjer mm	Radni pritisak	Dužina mm
D 16	PN 10	43

