

PP

CEVI I FAZONSKI KOMADI



Opis proizvoda:

Polipropilen (PP-H i PP-R) poseduje izuzetnu otpornost na hemikalije, temperaturu i koroziju, što ga čini veoma izdržljivim materijalom. Gotovo da ne postoji grana industrije u kojoj polipropilen nema primenu.

Primena:

- hemijska industrija
- termoelektrane
- fabrike đubriva
- hemijska priprema vode
- otpadne vode
- rudnici

Karakteristike:

- odlična hemijska otpornost
- dug vek trajanja materijala
- dobro zavariv materijal
- dobre mehaničke osobine
- odlična otpornost na abraziju
- nije provodljiv materijal

Boja:

Bež

PP-H Cev



SDR	PN (bar)	Prečnik (mm)	Dužina (mm)
41	2,5	Ø110 - Ø1400	5000
33	3,2	Ø75 - Ø1200	5000
26	4	Ø40 - Ø1000	5000
17	6	Ø32 - Ø630	5000
11	10	Ø16 - Ø315	5000
7,4	16	Ø12 - Ø160	5000

PP Koleno 45°, dugo



SDR	PN (bar)	Prečnik (mm)	Način zavarivanja
17	6,3	Ø63 - Ø315	čeonno
11	10	Ø20 - Ø315	čeonno

PP T-komad redukovani, dugi



SDR	PN (bar)	Prečnik (mm)	Način zavarivanja
17	6,3	Ø63/50-Ø400/225	čeonno
11	10	Ø63/25-Ø315/250	čeonno

PP Redukcija koncentrična, duga



SDR	PN (bar)	Prečnik (mm)	Način zavarivanja
11	10	Ø25/20-Ø315/250	čeonno

PP Koleno 90°, dugo



SDR	PN (bar)	Prečnik (mm)	Način zavarivanja
17	6,3	Ø63 - Ø315	čeonno
11	10	Ø20 - Ø315	čeonno

PP T-komad, dugi



SDR	PN (bar)	Prečnik (mm)	Način zavarivanja
11	10	Ø20 - Ø315	čeonno

PP Naglavak, dugi



SDR	PN (bar)	Prečnik (mm)	Način zavarivanja
11	10	Ø20 - Ø315	čeonno

PP Redukcija koncentrična, duga



SDR	PN (bar)	Prečnik (mm)	Način zavarivanja
11	10	Ø25/20-Ø250/225	čeonno

Napomena: Sve navedene vrednosti i opisi su orijentacioni. Predstavljaju smernice kod izbora materijala za odgovarajuću namenu. Sve informacije i vrednosti date su na osnovu našeg sadašnjeg znanja i podložne su promenama. Priložene slike su informativnog karaktera i ne moraju se podudarati sa konkretnim isporučenim proizvodom.

PP

CEVI I FAZONSKI KOMADI



PP Koleno 90°, kratko

SDR	PN	Prečnik (mm)	Način zavarivanja
33	3,2	Ø110 - Ø500	čeonno
17	6,3	Ø63 - Ø500	čeonno
11	10	Ø20 - Ø500	čeonno



PP T-komad, kratki

SDR	PN	Prečnik (mm)	Način zavarivanja
33	3,2	Ø110 - Ø500	čeonno
17	6,3	Ø63 - Ø500	čeonno
11	10	Ø20 - Ø500	čeonno



PP Naglavak, kratki

SDR	PN	Prečnik (mm)	Način zavarivanja
33	3,2	Ø110 - Ø630	čeonno
17	6,3	Ø63 - Ø630	čeonno
11	10	Ø20 - Ø630	čeonno



PP Redukcija koncentrična, kratka

SDR	PN	Prečnik (mm)	Način zavarivanja
17	6,3	Ø75/63-Ø315/280	čeonno
11	10	Ø25/20-Ø315/280	čeonno



PP Koleno 90°

PN	Prečnik (mm)	Način zavarivanja
20	Ø20 - Ø110	polifuziono



PP Koleno 45°

PN	Prečnik (mm)	Način zavarivanja
20	Ø20 - Ø110	polifuziono



PP T-komad

PN	Prečnik (mm)	Način zavarivanja
20	Ø20 - Ø110	polifuziono



PP Muf

PN	Prečnik (mm)	Način zavarivanja
20	Ø20/20-Ø63/50	polifuziono



PP Muf sa unutrašnjim navojem

PN	Prečnik	Način zavarivanja
10	20x½" - 63x2"	polifuziono



PP Muf sa spoljašnjim navojem

PN	Prečnik (")	Način zavarivanja
10	20x¾" - 50x2"	polifuziono



PP Muf sa metalnim umetkom, UN

PN	Prečnik	Način zavarivanja
10	20x½" - 63x2"	polifuziono



PP Muf sa metalnim umetkom, SN

PN	Prečnik	Način zavarivanja
10	20x½" - 63x2"	polifuziono



PP-FRP Prirubnica sa metalnim prstenom

PN	Prečnik (mm)	Boja
16	Ø20-Ø50 0	crna
10	Ø560-Ø630	crna
10	Ø20-Ø500	siva

NAPOMENA:

U katalogu nisu navedeni svi tipovi čeonih i polifuzionih fazonski komada, kao i sve debljine zidova cevi.

Za sve druge modele, biće nam drago da nas kontaktirate.

Napomena: Sve navedene vrednosti i opisi su orijentacioni. Predstavljaju smernice kod izbora materijala za odgovarajuću namenu. Sve informacije i vrednosti date su na osnovu našeg sadašnjeg znanja i podložne su promenama. Priložene slike su informativnog karaktera i ne moraju se podudarati sa konkretnim isporučenim proizvodom.