

PVDF

CEVI I FAZONSKI KOMADI



Opis proizvoda:

Polivinilden fluorid (PVDF) je homopolimer ultra visoke čistoće, bez aditiva. To ga čini bezbednim i pogodnim za korišćenje u uslovima gde je potrebna izuzetno visoka čistoća.

Cevi, fitinzi i ventili od PVDF-a obezbeđuju siguran transport raznih kiselina i hemikalija različitih koncentracija. To je neotrovan materijal, te ne menja boju i ukus tečnostima koje se transportuju.

PVDF ima izuzetne mehaničke osobine, hemijsku otpornost i radnu temperaturu od -30°C do +140°C.

Primena:

- hemijska industrija
- termoelektrane
- farmacija
- papirna i tekstilna industrija
- proizvodnja poluprovodnika
- proizvodnja hrane

Karakteristike:

- odlična hemijska otpornost
- dug vek trajanja materijala
- nizak stepen zapaljivosti
- odlična otpornost na abraziju
- odlična zavarljivost materijala
- visoka tvrdoća materijala
- izuzetna otpornost na UV i Y zrake (materijal je UV stabilan)

Boja:

Natur (bela)



PVDF Cev

SDR	PN	Prečnik (mm)	Dužina (mm)
33	10	Ø63 - Ø400	5000
21	16	Ø20 - Ø280	5000



PVDF Koleno 90°

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



PVDF Koleno 45°

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



PVDF T-komad

PN	Prečnik (mm)	Način zavarivanja
20	Ø16 - Ø110	polifuziono



PVDF Naglavak

PN	Prečnik (mm)	Način zavarivanja
20	Ø16 - Ø110	polifuziono



PVDF Muf

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



PVDF Redukcija, koncentrična

PN	Prečnik (mm)	Način zavarivanja
20	Ø25/16 - Ø110/90	polifuziono

NAPOMENA:

Tehnika K.B. u svojoj ponudi ima i PVDF fazonsake komade sa čeonom vezom, odnosno **čeonim načinom zavarivanja**. U katalogu nisu navedeni svi tipovi PVDF fazonskih komada i cevi. Za sve druge tipove, 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.