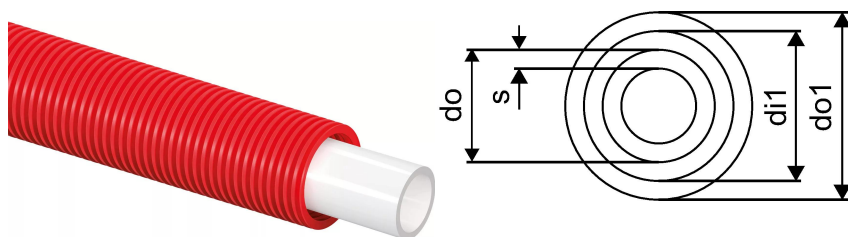


Uponor Radi Pipe u zaštitnoj cijevi, red 20x2,0 28/23 50m

1042149

- cijevi su izrađene od peroksidom umreženog polietilena (PE-Xa) sukladno EN ISO 15875
- EVOH (etilen/vinil-alkohol) sloj ispunjava potrebu zaštite od difuzije kisika sukladno DIN 4726
- razred primjene 5 – visoko-temperaturni radijatori
- klasifikacija zapaljivosti: E sukladno DIN EN 13501-1.
- cjevovodi od polietilena visoke gustoće
- Grijanje: stalna radna temperatura kreće se do 90°C, pri kontinuiranom maksimalnom radnom tlaku od 10 bar. Zastoj sustava je pri kratkoročnom opterećenju sustava temperaturom od 100°C u trajanju od 100 sati tijekom radnog vijeka.
- instalacija sa zaštitom od propuštanja s mogućnošću zamijene cijevi u slučaju oštećenja
- radni tlak: 6 bar
- kolut



Općenito Uponor Radi Pipe u zaštitnoj cijevi, red

Projektanti

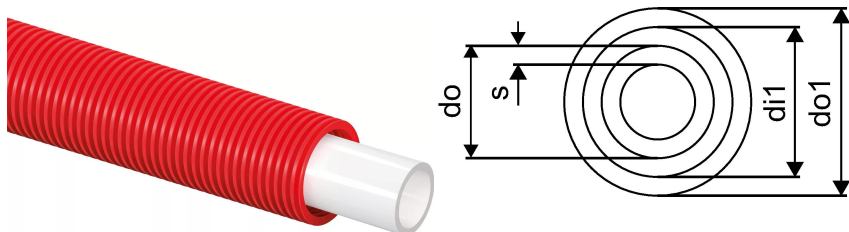
- Cijevi su izrađene od peroksidom umreženog polietilena (PE-Xa) sukladno EN ISO 15875
- EVOH (etilen/vinil-alkohol) sloj ispunjava potrebu zaštite od difuzije kisika sukladno DIN 4726
- Razred primjene 5 – visoko-temperaturni radijatori
- Klasifikacija zapaljivosti: E sukladno DIN EN 13501-1

Primjena

- Grijanje/hlađenje: Stalna radna temperatura može biti do 90 °C. Cijevi se mogu kratkotrajno izložiti temperaturi od 100°C, ali ne više od 100 sati tijekom radnog vijeka.

Uponor Radi Pipe u zaštitnoj cijevi, red 20x2,0 28/23 50m

1042149



Tehnički podaci

Item no EAN	7321500047016
Item no GTIN	07321500047016
Artikal (mjerna jedinica)	m
Količina pakiranja 1	50
Količina pakiranja 4	400
Packaging GTIN PL1	06414905267200
Packaging GTIN PL4	06414905267217
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	28
Item Unit Weight	0,194
Item Unit Width	28

Tehnički dokumenti

Ovdje preuzmite dokumente 

Uponor d.o.o.

Dubravkin trg 2/1
10 000, Zagreb
HrvatskaT +385(0)16197158
E croatia@uponor.comwww.uponor.com/hr-hr