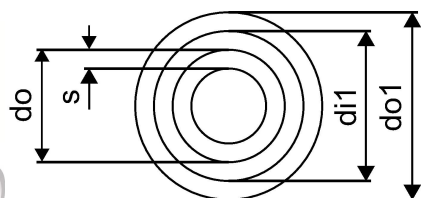


Uponor Radi Pipe cev, nar. v zašč. cevi, red 20x2,0 28/23 50m

1042149

- cevi izdelane iz peroksidno zamreženega polietilena (PE-Xa) v skladu s standardom EN ISO 15875
- opremljene z EVOH (etyl-vinil-alkohol) slojem za difuzijsko tesnost na kisik v skladu s standardom DIN 4726
- razred uporabe 5 - visoko temperaturni radiatorji
- požarna klasifikacija E, v skladu s standardom DIN EN 13501-1
- zaščitne rebraste cevi izdelane iz polietilena visoke gostote (HDPE)
- Ogrevanje: Trajne obratovalne temperature so lahko do 90°C. Kratkotrajno so lahko cevi obremenjene s temperaturo 100°C, vendar ne več kot 100 ur v obratovalni življenjski dobi.
- instalacija z možnostjo zamenjave cevi v primeru poškodb
- obratovalni tlak 6 bar
- koluti



Splošno Uponor Radi Pipe cev, nar. v zašč. cevi, red

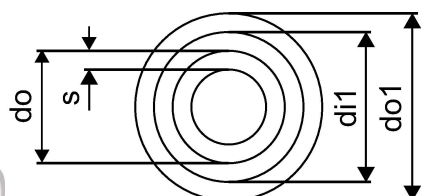
Specifikacije

- cevi izdelane iz peroksidno zamreženega polietilena (PE-Xa) v skladu s standardom EN ISO 15875
- opremljene z EVOH (etyl-vinil-alkohol) slojem za difuzijsko tesnost na kisik v skladu s standardom DIN 4726
- razred uporabe 5 - visoko temperaturni radiatorji
- požarna klasifikacija E, v skladu s standardom DIN EN 13501-1

Uporaba

- Ogrevanje: Trajne obratovalne temperature so lahko do 90°C. Kratkotrajno so lahko cevi obremenjene s temperaturo 100°C, vendar ne več kot 100 ur v obratovalni življenjski dobi.

Uponor Radi Pipe cev, nar. v zašč. cevi, red 20x2,0 28/23 50m 1042149



Tehnični podatki

Izdelek UOM (enota mere)	m
Packaging Quantity PL1	50
Packaging Quantity PL4	400

Tehnični dokumenti

Prenesite dokumente tukaj



DOM-TITAN d.d.

Kovinarska cesta 28
1241, Kamnik
Slovenija

T +386 1 8309 168
E pc5@dom-titan.si

www.uponor.com/sl-si