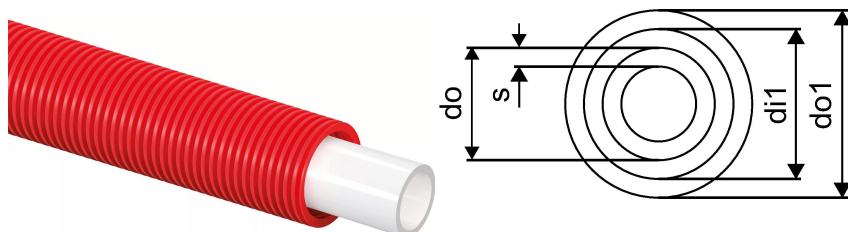


Uponor Radi Pipe potrubí v chráničce red 20x2,0 28/23 50m

1042149

- Potrubí vyrobené z peroxidového vysoce síťovaného polyethylenu (PE-Xa) podle EN ISO 15875.
- Vrstva EVOH (ethylenvinylalkohol) pro odolnost proti difúzi kyslíku podle DIN 4726.
- Třída použití 5 - radiátory pro vysoké teploty.
- Třída ochrany proti ohni E podle DIN EN 13501-1.
- Chránička vyrobena z polyethylenu s vysokou hustotou.
- Vytápění: Stálý rozsah provozních teplot až 90 °C při maximálním trvalém provozním tlaku 10 barů. Krátkodobá maximální teplota činí 100 °C po dobu 100 hodin v době provozní životnosti.
- Instalace bez úniků s možností výměny potrubí v případě poškození.
- Provozní tlak 6 bar
- Kotouč



O produktu Uponor Radi Pipe potrubí v chráničce red

Specifikace

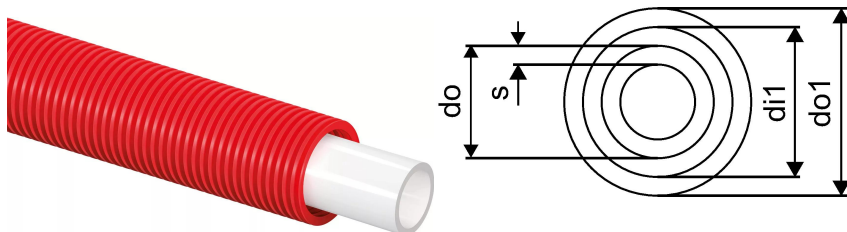
- Potrubí vyrobené z peroxidem zesíťovaného polyethylenu (PE-Xa) podle EN ISO 15875
- Vrstva EVOH (ethylenvinylalkohol) pro odolnost proti difúzi kyslíku podle DIN 4726
- Třída použití 5 - Radiátory pro vysoké teploty
- Třída ochrany proti ohni E podle DIN EN 13501-1

Aplikace

- Vytápění: Rozsah trvalé provozní teploty až 90 °C. Krátkodobá maximální teplota činí 100 °C po dobu 100 hodin v době provozní životnosti.

Uponor Radi Pipe potrubí v chrániče red 20x2,0 28/23 50m

1042149



Technické informace

Item no EAN	7321500047016
Item no GTIN	07321500047016
Položka (měrná jednotka)	m
Množství balení 1	50
Množství balení 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

Technické podklady

Dokumenty ke stažení zde

Uponor, s.r.o.

Zelený pruh 95/97
140 00, Praha 4
Česká republika

T +420 233 313 844
E info-cz@uponor.com

www.uponor.com/cs-cz