

Uponor Radi Pipe natural v chráničke red 16x2,0 25/20 50m

1008388

- Potrubie vyrobené z vysoko sieťovaného polyetylénu (PE-Xa) podľa EN ISO 15875

Vrstva EVOH (etylenvinylalkohol) pre odolnosť proti difúzií kyslíku podľa DIN 4726

Trieda použitia 5 - radiátory, vysoké teploty

Trieda reakcie na oheň E podľa DIN EN 13501-1.

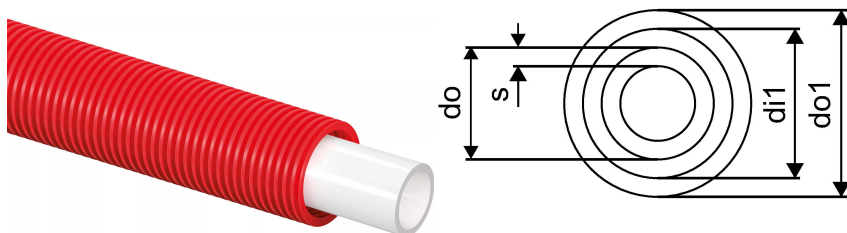
Chránička vyrobená z polyetylénu s vysokou hustotou

- Vykurovanie: Stály rozsah prevádzkových teplôt až 90 °C pri maximálnom trvalom prevádzkovom tlaku 10 barov. Krátkodobá maximálna teplota je 100 °C po dobu 100 hodín v rámci prevádzkovej životnosti.

- Inštalácia bez úniku s možnosťou výmeny rúr v prípade poškodenia

- Prevádzkový tlak 6 bar

- Kotúč



O produkte Uponor Radi Pipe natural v chráničke red

Špecifikácia

- Potrubie vyrobené z vysoko sieťovaného polyetylénu (PE-Xa) podľa EN ISO 15875

- Vrstva EVOH (etylenvinylalkohol) pre odolnosť proti difúzií kyslíku podľa DIN 4726

- Trieda použitia 5 - radiátory, vysoké teploty

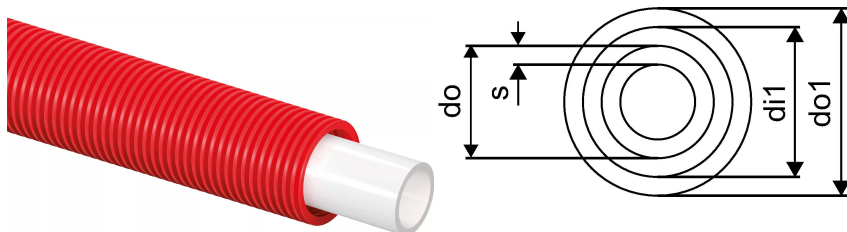
- Trieda reakcie na oheň E podľa DIN EN 13501-1.

Aplikácia

- Vykurovanie: Rozsah trvalej prevádzkovej teploty až 90 °C. Krátkodobá maximálna teplota je 100 °C po dobu 100 hodín v rámci prevádzkovej životnosti.

Uponor Radi Pipe natural v chráničke red 16x2,0 25/20 50m

1008388



Technické informácie

Item no EAN	7321500033385
Item no GTIN	07321500033385
Item no VVS	087232016
Položka (merná jednotka)	m
Množstvo balenia 1	50
Množstvo balenia 4	550
Packaging GTIN PL1	06414905252565
Packaging GTIN PL4	06414905252572

Technické podklady

Dokumenty na stiahnutie tu



Uponor, s.r.o.

Vajnorská 105
831 04, Bratislava
Slovenská republika

T +421 232 111 300
E info-slovakia@uponor.com

www.uponor.com/sk-sk