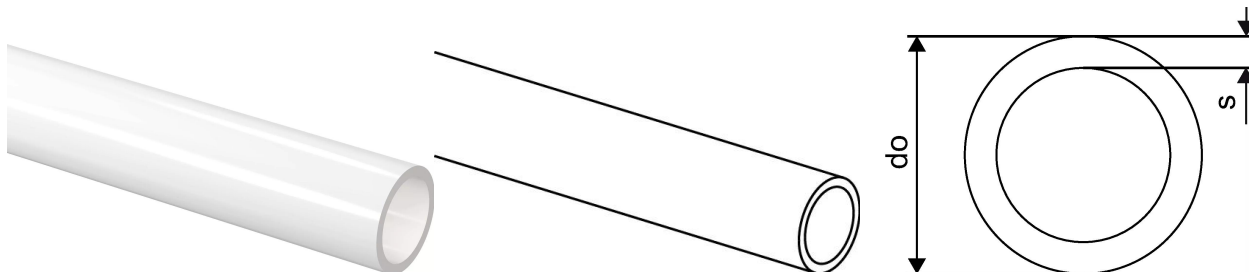


Uponor Radi Pipe natural PN6 32x2,9 100m

1008449

- Provozní tlak 6 bar
- Kotouč



O produktu Uponor Radi Pipe natural PN6

Specifikace

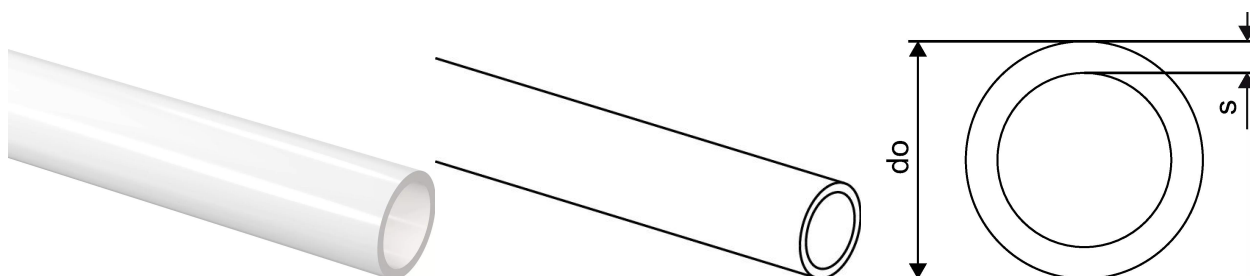
- Potrubí vyrobené z peroxidem zesíťovaného polyethylenu (PE-Xa) podle EN ISO 15875
- Vrstva EVOH (ethylenvinylalkohol) pro odolnost proti difúzi kyslíku podle DIN 4726
- Třída použití 5 - Radiátory pro vysoké teploty
- Třída ochrany proti ohni E podle DIN EN 13501-1

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 natural PN6 32x2,9 100m

1008449



Technické informace

Item no EAN	7321500044923
Item no GTIN	07321500044923
Item no VVS	087230132
RSK no.	2418015
Item no NRF	8362313
Item no LVI	2012133
Položka (měrná jednotka)	m
Množství balení 1	100
Množství balení 4	700
Packaging GTIN PL1	06414905252695
Packaging GTIN PL4	06414905252718
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	32
Item Unit Weight	0,268
Item Unit Width	32

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