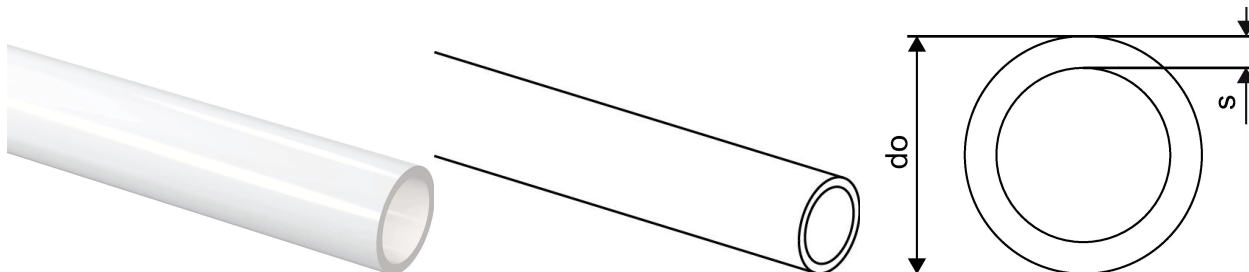


Uponor Radi Pipe natural PN6 32x2,9 50m

1001220

- Provozní tlak 6 bar
- Kotouč



O produktu Uponor Radi Pipe Normální 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 reakce na oheň 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 50m

1001220



Product code

Item no EAN	7321500044916
Item no GF	35001001220
Item no GTIN	07321500044916
Item no LVI	2012132
Item no NOBB	41947125
Item no NRF	8362309
Item no RSK	2418022
Item no VVS	087230032

Dimensions

Výška jednotky položky	32
Položka Délka jednotky	1000
Jednotková hmotnost položky	0,276
Šířka jednotky položky	32
Item_UOM	m

Measurements

Vnější průměr_do	32
Tloušťka stěny_s	2,9

Packaging

Balení GTIN PL1	06414905250813
Balení GTIN PL4	06414905250820
Výška balení PL1	150
Výška balení PL4	1800
Délka balení PL1	930
Délka balení PL4	950
Množství v balení PL1	50
Množství v balení PL4	550
Typ balení PL1	Coil

Typ balení PL4	Pallet
Objem balení PL1	0,129735
Objem balení PL4	1,6245
Hmotnost balení PL1	14,5
Hmotnost balení PL4	171
Šířka balení PL1	930
Šířka balení PL4	950

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