

Uponor Radi Pipe Normální PN6 S 20x2,0 6m

1023083

- Provozní tlak 6 bar
- Tyč 6 m



O produktu Uponor Radi Pipe Normální PN6 S

Specifikace

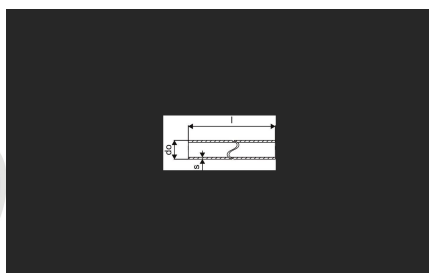
- Potrubí vyrobené z peroxidem zesíťovaného polyethylenu (PE-Xa) podle EN ISO 15875
- Vrstva EVOH (ethylenvinylalkohol) pro odolnost proti difúzi kyslíku podle DIN 4726
- Třída použití 5
- Radiátory pro vysoké teploty
- Třída reakce na oheň E podle DIN EN 13501-1

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 Normální PN6 S 20x2,0 6m

1023083



Product code

Item no EAN 7321500047009

Item no GTIN 07321500047009

Dimensions

Výška jednotky položky 20

Položka Délka jednotky 1000

Jednotková hmotnost položky 0,13

Šířka jednotky položky 20

Item_UOM m

Measurements

Vnější průměr_do1 20

Tloušťka stěny_s 2,0

Packaging

Balení GTIN PL1 06414905589760

Balení GTIN PL2 06414905589777

Výška balení PL1 20

Výška balení PL2 30

Délka balení PL1 6000

Délka balení PL2 6000

Množství v balení PL1 6

Množství v balení PL2 30

Typ balení PL1 Piece

Typ balení PL2 Bag

Objem balení PL1 0,0024

Objem balení PL2 0,0099

Hmotnost balení PL1 0,78

Hmotnost balení PL2 3,9

Šířka balení PL1 20

Šířka balení PL2

55

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