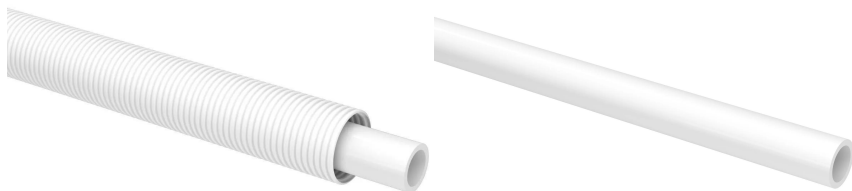


Uponor Combi Pipe PN10, S 20x2,8 6m

1105796

- Operativní tlak 10 barů



O produktu Uponor Combi Pipe PN10, S

Specifikace

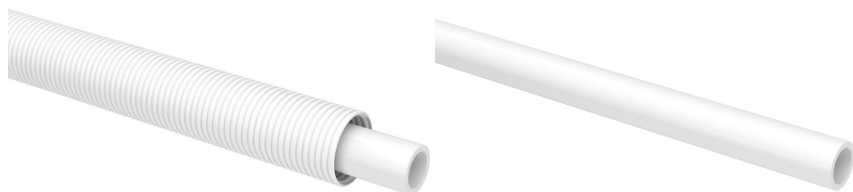
- Potrubí vyrobené z peroxidem zesíťovaného polyethylenu (PE-Xa) podle EN ISO 15875
- Vrstva EVOH (ethylenvinylalkohol) pro odolnost proti difúzi kyslíku podle DIN 4726
- Třída použití 2 - Dodávky teplé vody
- Třída použití 4 - Podlahové vytápění a nízkoteplotní radiátory
- Třída použití 5 - Radiátory pro vysoké teploty
- Třída reakce na oheň E podle DIN EN 13501-1

Aplikace

- Pitná voda: Stálý rozsah provozních teplot od 0 °C do 70 °C při maximálním trvalém provozním tlaku 10 barů. Krátkodobá maximální teplota činí 95 °C po dobu 100 hodin v době provozní životnosti.
- Podlahové vytápění a nízkoteplotní radiátory
- Vytápění: Stálý rozsah provozních teplot až 90 °C při maximálním trvalém provozním tlaku 6 barů. Krátkodobá maximální teplota činí 100 °C po dobu 100 hodin v době provozní životnosti.

Uponor Combi Pipe PN10, S 20x2,8 6m

1105796



Product code

Item no EAN 6414905528981

Item no GTIN 06414905528981

Dimensions

Výška jednotky položky 20

Položka Délka jednotky 1000

Jednotková hmotnost položky 0,166

Šířka jednotky položky 20

Item_UOM m

Measurements

Vnější průměr_do 20

Z MĚŘENÍ S 2,8

Packaging

Balení GTIN PL1 06414905536092

Balení GTIN PL3 06414905536108

Výška balení PL1 70

Výška balení PL3 145

Délka balení PL1 6000

Délka balení PL3 6050

Množství v balení PL1 30

Množství v balení PL3 240

Typ balení PL1 Plastic_Bag

Typ balení PL3 Box

Objem balení PL1 0,0294

Objem balení PL3 0,17106375

Hmotnost balení PL1 4,98

Hmotnost balení PL3 41

Šířka balení PL1 70

Šířka balení PL3 195

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

zakaznickyservis.cz.sk.bfs@georgfischer.com