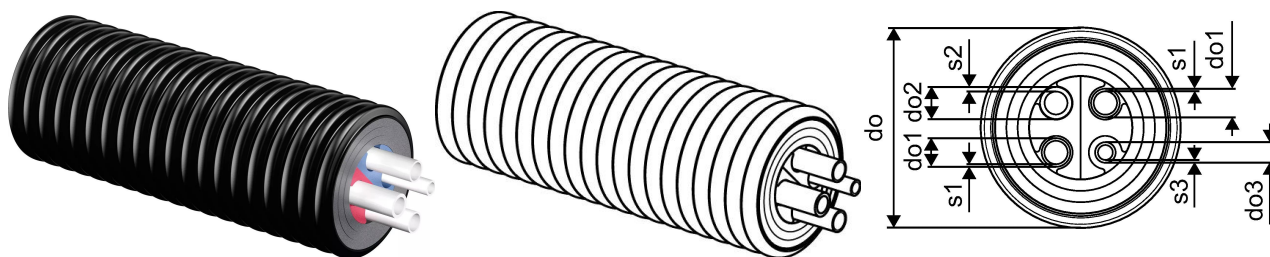


Uponor Ecoflex Quattro Pipe 2x32x2,9-2x25x3,5/175

1018148

- Předizolované potrubí pro přívod a zpátečku topné vody a teplou vodu s cirkulací
- Čtyři potrubí PE-Xa, SDR 11 a SDR 7,4
- Max. 6 bar vytápění / 10 bar teplá voda / 95 °C
- PEX izolační pěna, pouzdro z HDPE
- Barevně odlišené středové profily, aby nedošlo k záměně potrubí



O produktu Uponor Ecoflex Quattro Pipe

Specifikace

- Systém pružného, předizolovaného, samovyrovnávacího plastového potrubí
- Potrubí pro média: Sítovaný polyetylen (PE-Xa) podle EN ISO 15875, barva natural, PN 6 (SDR 11) a PN 7,4 (SDR 15632), kyslíková těsnost podle EN 10 pro vytápěcí potrubí
- Izolační materiál: pěna PE-X s uzavřenou strukturou, trvale elastická, odolná proti stárnutí
- Plášťové potrubí: korugovaný polyetylen (HDPE)

Aplikace

- Distribuce topné a teplé užitkové vody pro podzemní instalace
- Provozní teplota vytápění 80 °C podle EN ISO 15632
- Provozní teplota užitkové vody 70 °C podle EN ISO 15875
- Maximální teplota 95 °C
- Statické ověření pro těžké dopravní zatížení 60 tun

Certifikace

- Schválení musí zkontrolovat místní odpovědná osoba

Uponor Ecoflex Quattro Pipe 2x32x2,9-2x25x3,5/175

1018148



Measurements

Poloměr ohybu M	0,8
Vnější průměr_do	175
Vnější průměr_do1	32
Vnější průměr_do2	25
Vnější průměr_do3	25
Tloušťka stěny_s1	2,9
Tloušťka stěny_s2	3,5
Tloušťka stěny_s3	3,5

Product code

Item no EAN	4021598111783
Item no GF	35001018148
Item no GTIN	04021598111783
Item no LVI	3010186
Item no VVS	087817855

Dimensions

Výška jednotky položky	175
Položka Délka jednotky	1000
Jednotková hmotnost položky	2,64
Šířka jednotky položky	175
Item_UOM	m

Packaging

Balení GTIN PL1	06414905437467
Výška balení PL1	2400
Délka balení PL1	1800
Množství v balení PL1	200
Typ balení PL1	Coil
Objem balení PL1	10,368

Hmotnost balení PL1

528

Šířka balení PL1

2400

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