

Uponor Ecoflex Thermo Twin 2x63x5,8/200

1018138

- Předizolované potrubí pro vytápění a chlazení
- Zdvojené potrubí PE-Xa s kyslíkovou bariérou, SDR 11
- Max. 6 bar / 95 °C
- PEX izolační pěna, pouzdro z HDPE
- Barevně odlišený středový profil, aby nedošlo k záměně přívodu a zpátečky



O produktu Uponor Ecoflex Thermo Twin

Specifikace

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

Aplikace

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

Certifikace

- Schválení musí zkontrolovat místní odpovědná osoba

Uponor Ecoflex Thermo Twin 2x63x5,8/200

1018138



Measurements

Poloměr ohybu M	1,2
Vnější průměr_do	200
Vnější průměr_do1	63
Vnější průměr_do2	63
Tloušťka stěny_s1	5,8
Tloušťka stěny_s2	5,8

Product code

Item no EAN	6414905210718
Item no GF	35001018138
Item no GTIN	06414905210718
Item no LVI	3010227
Item no NOBB	41945260
Item no NRF	8360506
Item no RSK	2190424
Item no VVS	087809063

Dimensions

Výška jednotky položky	200
Položka Délka jednotky	1000
Jednotková hmotnost položky	4,55
Šířka jednotky položky	200
Item_UOM	m

Packaging

Balení GTIN PL1	06414905437405
Výška balení PL1	2400
Délka balení PL1	1400
Množství v balení PL1	100
Typ balení PL1	Coil

Objem balení PL1	8,064
Hmotnost balení PL1	455
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