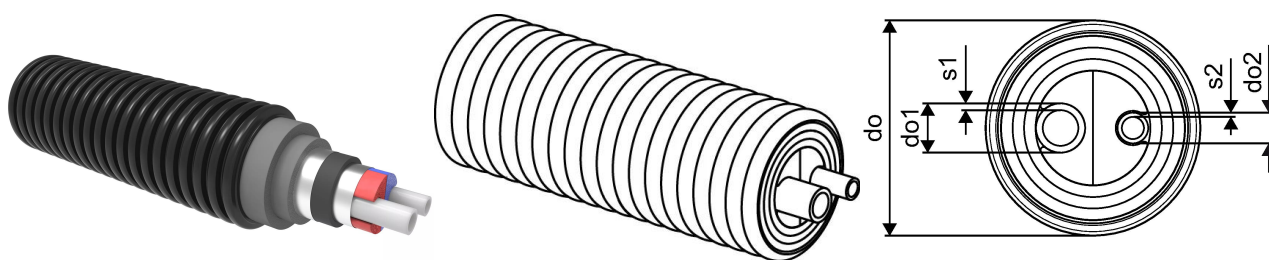


Uponor Ecoflex VIP Aqua Twin 63x8,6-40x5,5/200

1132671

- Předizolované potrubí pro teplou vodu s cirkulací
- Zdvojené potrubí PE-Xa, SDR 7,4
- Max. 10 bar / 95 °C
- VIP + PEX izolační pěna, pouzdro z HDPE
- Barevně odlišený středový profil, aby nedošlo k záměně přívodu a cirkulace



O produktu Uponor Ecoflex VIP Aqua Twin

Specifikace

- Systém pružného, předizolovaného, samovyrovnávacího plastového potrubí
- Potrubí pro média: síťovaný polyethylen (PE-Xa) podle EN ISO 15875, barva natural, PN 10 (SDR 7,4)
- Izolační materiál: revoluční izolační materiál s extrémně nízkou hodnotou lambda v kombinaci s trvale elastickou pěnou PE-X s uzavřenou strukturou, odolnou proti stárnutí
- Plášťové potrubí: korugovaný polyethylen (HDPE)

Aplikace

- Distribuce teplé kohoutkové vody pro podzemní instalace
- 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 VIP Aqua Twin 63x8,6-40x5,5/200

1132671



Measurements

Poloměr ohybu M	1,1
Vnější průměr_do	200
Vnější průměr_do1	63
Vnější průměr_do2	40
Tloušťka stěny_s1	8,6
Tloušťka stěny_s2	5,5

Status

Item Available From date	2024-12-01
MTO (longer delivery times)	Položka je k dispozici na vyžádání, minimální doba dodání 2 týdny

Product code

Item no EAN	6414900038942
Item no GTIN	06414900038942
Item no LVI	3010137
Item no NRF	8361287
Item no RSK	2266385
Item no VVS	087364263

Dimensions

Výška jednotky položky	200
Položka Délka jednotky	1000
Jednotková hmotnost položky	4,87
Šířka jednotky položky	200
Item_UOM	m

Packaging

Balení GTIN PL1	06414900038959
Výška balení PL1	2400
Délka balení PL1	2400
Množství v balení PL1	100

Typ balení PL1	Coil
Objem balení PL1	8,064
Hmotnost balení PL1	487
Šířka balení PL1	1400

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