

## Uponor Ecoflex VIP Thermo Single 110X10,0/175

**1160606**

- Předizolované potrubí pro vytápění a chlazení
- Jednoduché potrubí PE-Xa s kyslíkovou bariérou, SDR 11
- Max. 6 bar / 95 °C
- VIP + PEX izolační pěna, pouzdro z HDPE



### O produktu Uponor Ecoflex VIP Thermo Single

#### 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), kyslíková těsnost podle EN 15632
- 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 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 VIP Thermo Single 110X10,0/175

1160606

**Measurements**

Poloměr ohybu M	0,9
Vnější průměr_do	175
Vnější průměr_do1	110
Tloušťka stěny_s1	10

**Status**

Item Available From date	2025-09-01
--------------------------	------------

**Product code**

Item no EAN	6414900506335
Item no GF	35001160606
Item no GTIN	06414900506335
Item no LVI	3010176
Item no NRF	1475897
Item no RSK	2523137

**Dimensions**

Výška jednotky položky	175
Položka Délka jednotky	1000
Jednotková hmotnost položky	5,2
Šířka jednotky položky	175
Item_UOM	m

**Packaging**

Balení GTIN PL1	06414900448604
Výška balení PL1	2400
Délka balení PL1	2400
Množství v balení PL1	150
Typ balení PL1	Coil
Objem balení PL1	8,064
Hmotnost balení PL1	782
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](mailto:info-cz@uponor.com)

[www.uponor.com/cs-cz](http://www.uponor.com/cs-cz)