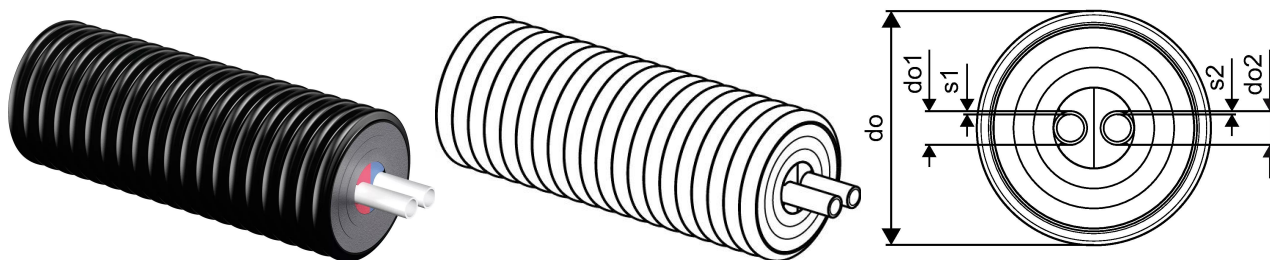


## Uponor Ecoflex Thermo Twin 2x40x3,7 /175

**1018136**

- 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 2x40x3,7 /175

1018136



### Measurements

Poloměr ohybu M	0,8
Vnější průměr_do	175
Vnější průměr_do1	40
Vnější průměr_do2	40
Tloušťka stěny_s1	3,7
Tloušťka stěny_s2	3,7

### Product code

Item no EAN	6414905210459
Item no GF	35001018136
Item no GTIN	06414905210459
Item no LVI	3010234
Item no NOBB	41945241
Item no NRF	8360504
Item no RSK	2190563
Item no VVS	087809040

### Dimensions

Výška jednotky položky	175
Položka Délka jednotky	1000
Jednotková hmotnost položky	2,33
Šířka jednotky položky	175
Item_UOM	m

### Packaging

Balení GTIN PL1	06414905437382
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	466
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](mailto:info-cz@uponor.com)

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