

Uponor Ecoflex VIP Aqua Single 110X15,1/175

1160621

Ecoflex VIP Aqua til varmt brugsvand.

Med Uponor PE-Xa rør. 10 Bar, kontinuert temperatur 70°C, max. 95°C kortvarigt iht. EN 15875.

- Godkendt til drikkevandsinstallationer.
- Isoleringsmateriale: bestående af en kombination af et vakuumpanel og PE-X skum med lukket cellestruktur.
- Kapperør: Korrugeret polyethylen (HDPE).

ATV DVWK-A127 tungtrafik testet (60 ton).

Leveres i hele rullelængder +/-2% eller på fixmål.



Om Uponor Ecoflex VIP Aqua præisoleret rør Single

Specifikation

- Fleksibelt, præisoleret, selvkompenenserende plastikrørsystem.
- Medierør: Tværbundet polyethylenrør (PE-Xa) baseret på EN ISO 15875, naturfarvet, PN 10 (SDR 7,4)
- Isolierende materiale: Revolutionerende isoleringsmateriale med ekstremt lav lambdaværdi kombineret med permanent elastisk PE-X-skum med lukkede celler
- Indkapslingsrør: Bølgepolyethylen (HDPE)

Ansøgning

- Transport af varmt brugsvand til nedgravede installationer.
- Driftstemperatur for brugsvand på 70 °C baseret på EN 15875
- Funktionsfejltemperatur 95 °C
- Statisk verificeret til tung trafikbelastning på 60 tons

Uponor Ecoflex VIP Aqua Single 110X15,1/175

1160621



Measurements

Bøjningsradius M	0,8
Ydre Diameter_do	175
Ydre Diameter_do1	110
Vægtykkelse_s1	15,1

Status

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

Product code

Item no EAN	6414900506489
Item no GF	35001160621
Item no GTIN	06414900506489
Item no LVI	3010185
Item no NRF	1475904
Item no RSK	2523143

Dimensioner

Vare Enhedshøjde	175
Vare enhedslængde	1000
Vare Enhedsvægt	6,45
Emneenhedsbredde	175
Item_UOM	m

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900226080
Emballagehøjde PL1	2400
Emballeringslængde PL1	2400
Emballagemængde PL1	100
Emballagetype PL1	Coil
Emballagevolumen PL1	8,064
Emballagevægt PL1	645
Emballagebredde PL1	1400

Tekniske dokumenter

Download dokumenterne her 

Uponor Building Solutions
Denmark

Kornmarksvej 21
2605, Brøndby
Danmark

T +45 43 26 34 00
E bld.dk@uponor.com

www.uponor.com/da-dk/vvs