

Uponor Ecoflex VIP Aqua Single 110X15,1/175

1160621

- ACS.
- 1 tubos de servicio PEX-a.
- SDR 7,4.
- Presión y temperatura máx: 10 bar / 95 °C.
- 1^a capa aislamiento con espuma PEX.
- 2^a capa de aislamiento con VIP "Vacuum Insulation Panel"
- Carcasa PEAD corrugado.



Más información Uponor Ecoflex VIP Aqua Single

Especificación

- Tuberías preaisladas fabricadas conforme a la norma EN 15632.
- Tubería base: Polietileno reticulado PEX-a fabricadas y certificadas conforme a la norma UNE EN ISO 15875, PN10 (SDR 7,4).
- Doble capa de aislamiento: primera capa aislamiento con espuma PEX y segunda capa de aislamiento con VIP "Vacuum Insulation Panel"
- Carcasa exterior: Polietileno de alta densidad (PEAD).

Aplicación

- Conducción de ACS y recirculación a distancia.
- Temperatura nominal ACS: 70 °C conforme norma UNE EN ISO 15875.
- Resistencia para soportar el paso de camiones de gran tonelaje (60 toneladas).

Certificación

- DVWG.
- Kiwa EN 15632.
- AENOR UNE EN ISO 15875.

Uponor Ecoflex VIP Aqua Single 110X15,1/175 1160621



Measurements

Radio de curvatura M	0,8
Diámetro exterior_do	175
Diámetro exterior_do1	110
Grosor de la pared_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

Dimensiones

Altura de la unidad del artículo	175
Longitud de la unidad del artículo	1000
Peso unitario del artículo	6,45
Ancho de la unidad del artículo	175
Item_UOM	m

Packaging

Embalaje GTIN PL1	06414900226080
Altura del embalaje PL1	2400
Longitud del embalaje PL1	2400
Cantidad de embalaje PL1	100
Tipo de embalaje PL1	Coil
Volumen de embalaje PL1	8,064
Peso del embalaje PL1	645
Ancho de embalaje PL1	1400

Documentos técnicos

Descarga de documentos aquí



Uponor España

Avda. Leonardo da Vinci,
Parque Empresarial La
Carpetania 15-17-19
28906, Getafe (Madrid)
España

T +34 91 685 36 00
E servicioalcliente@uponor.com