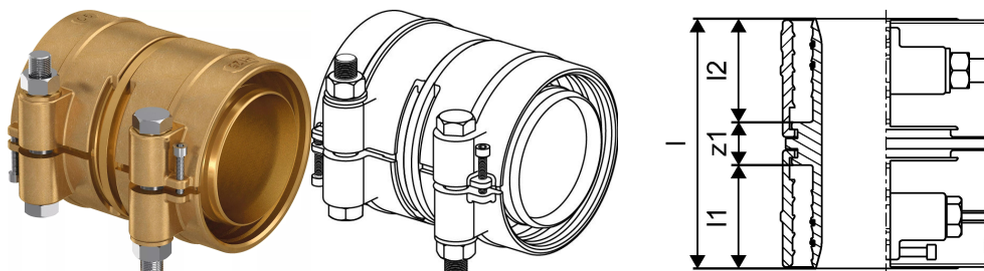


Uponor Ecoflex Kupplung PN6 125x11,4-125x11,4

1078365

- Für die Verbindung von PE-Xa Rohren
- Max. +95 °C / 6 bar
- DR = entzinkungsbeständig; korrosionsbeständig



Ausschreibungstexte Uponor Ecoflex Kupplung PN6

Spezifikation

- Wipex Fittings aus korrosionsbeständigem Messing, entzinkungsbeständig gemäß DIN EN ISO 6509, mit Edelstahlschraube
- O-Ring dichtend: zwischen einzelnen Wipex Formteilen als auch zwischen Wipex Übergangsnippel und Wipex Formteil
- Schraubenset des Übergangsnippels / der Kupplung beinhaltet Inbussschraube aus Edelstahl, Mutter und Unterlegscheibe aus Messing
- Mit Kunststoffplättchen vorgeweitete Klemmhülse (Dim. 63-110 mm)

Anwendung

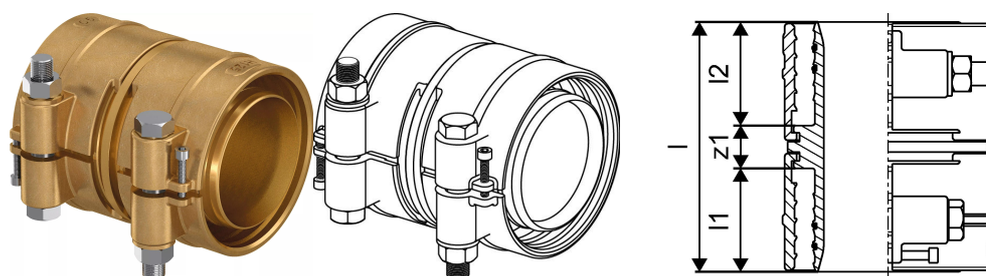
- Fittingsystem für die Rohrsysteme VIP Thermo, Thermo, Varia, VIP Aqua, Aqua, Quattro, Supra und Supra PLUS
- Verbindung / Übergang zwischen PE-Xa / PE 100-RC Mediumrohren zu Übergangsnippeln mit zylindrischem Außengewinde
- Max. Temperaturbelastung: +95 °C

Zertifikat

- KOMO Systemzertifizierung
- Kiwa Systemzertifizierung
- DVGW Zertifizierung
- ÖVGW Zertifizierung

Uponor Ecoflex Kupplung PN6 125x11,4-125x11,4

1078365



Technische Daten

| | |
|--------------------|----------------|
| Item no EAN | 4021598130241 |
| Item no GTIN | 04021598130241 |
| Item no VVS | 087882325 |
| RSK no. | 2282485 |
| Item no NRF | 8361337 |
| Item no LVI | 1938510 |
| Maßeinheit | St. |
| Länge (I) | 169 mm |
| Länge (I1) | 70 mm |
| Länge (I2) | 70 mm |
| Verpackungsmenge 1 | 1 |
| Packaging GTIN PL1 | 06414900328265 |
| Item Unit Height | 170 mm |
| Item Unit Weight | 7,66 kg |
| Item Unit Width | 158 mm |

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com