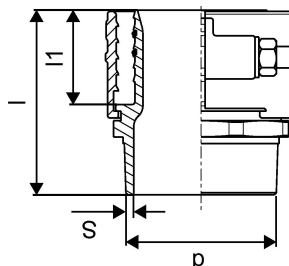
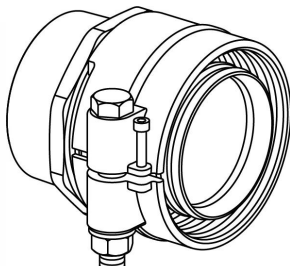


Uponor Ecoflex Adaptateur soudable ST PN6 EU+GOST 75x6,8-76,1

1094018

- Raccordement des tubes PE-Xa
- 6 bar, SDR 11
- Adaptateur en acier pour soudure



A propos Uponor Ecoflex Adaptateur soudable ST PN6

Spécification

- 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)

Application

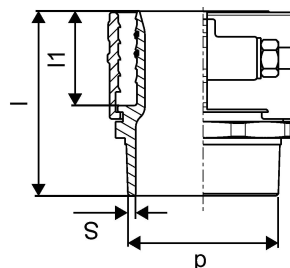
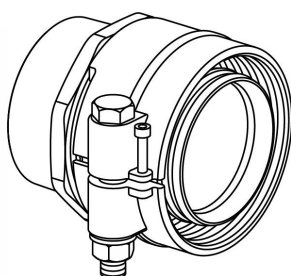
- Fittingsystem für die Rohrsysteme VIP Thermo, Thermo, Varia, VIP Aqua, Aqua, Quattro, Supra und Supra PLUS
- Verbindung / Übergang zwischen PE-Xa / PE 100-RC Mediumrohren zu Übergangsnippeln mit zylindrischem Außengewinde
- Max. Temperaturbelastung: +95 °C

Certification

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

Uponor Ecoflex Adaptateur soudable ST PN6 EU+GOST 75x6,8-76,1

1094018

**Product code**

| | |
|--------------|----------------|
| Item no EAN | 6414905231768 |
| Item no GF | 35001094018 |
| Item no GTIN | 06414905231768 |

Dimensions

| | |
|------------------------|-----|
| Article Unité Hauteur | 106 |
| Article Unité Longueur | 101 |
| Article Poids unitaire | 1,6 |
| Article Unité Largeur | 116 |
| Item_UOM | St. |

Measurements

| | |
|----------------------|------|
| LONGUEUR_L | 101 |
| Longueur (l1) | 53 |
| Épaisseur de paroi_s | 5,55 |
| Mesure Z d | 76,1 |

Packaging

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Emballage GTIN PL1 | 06414905278350 |
| Hauteur d'emballage PL1 | 110 |
| Longueur de l'emballage PL1 | 105 |
| Quantité d'emballage PL1 | 1 |
| Type d'emballage PL1 | Plastic_Bag |
| Volume d'emballage PL1 | 0,001386 |
| Poids de l'emballage PL1 | 1,61 |
| Largeur d'emballage PL1 | 120 |

Technical documents

Télécharger les documents ici


www.uponor.com