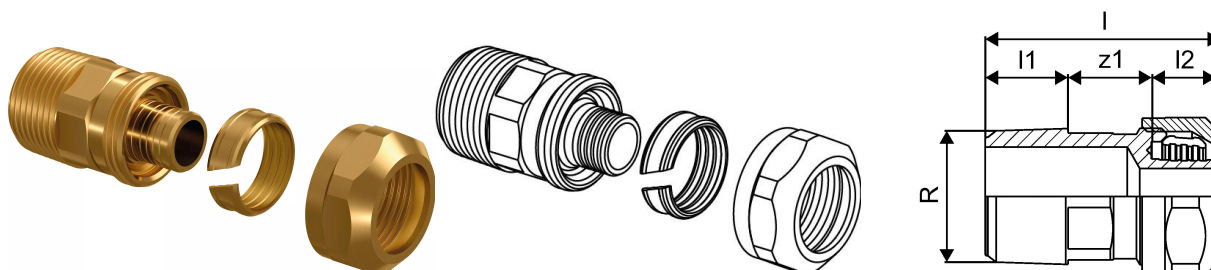


Uponor Ecoflex adaptateur à compression PN10 20x2,8-3/4"

1091505

- Raccordement de tubes en PE-Xa
- 10 bar, SDR 7,4
- Filetage conique R", utilisation de chanvre pour l'étanchéité



A propos Uponor Ecoflex adaptateur à compression PN10

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

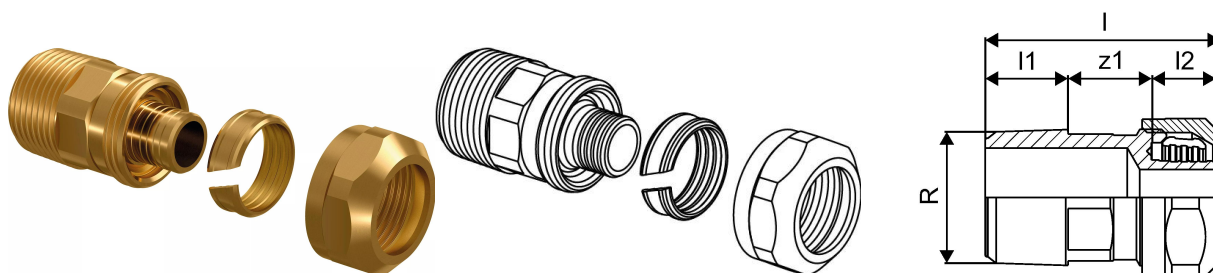
- Fittingsystem für die Rohrsysteme VIP Thermo, Thermo, Varia, VIP Aqua, Aqua, Quattro, Supra und Supra PLUS
- Verbindung / Übergang zwischen PE-Xa / PE 100-RC Mediumrohren zu Übergangsnippeln mit zylindrischem Außengewinde
- Max. Temperaturbelastung: +95 °C

Certification

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

Uponor Ecoflex adaptateur à compression PN10 20x2,8-3/4"

1091505

**Product code**

Item no EAN	6414905222896
Item no GF	35001091505
Item no GTIN	06414905222896
Item no VVS	087883020

Dimensions

Article Unité Hauteur	34
Article Unité Longueur	46
Article Poids unitaire	0,121
Article Unité Largeur	34
Item_UOM	St.

Measurements

LONGUEUR_L	46,4
Longueur (l1)	16,3
Longueur (l2)	12,6
Mâle_thread_R	3/4
Épaisseur de paroi_s	2,8
z1	16,6

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905269464
Emballage GTIN PL2	06414905271047
Hauteur d'emballage PL1	35
Hauteur d'emballage PL2	180
Longueur de l'emballage PL1	50
Longueur de l'emballage PL2	270
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	10
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag

Type d'emballage PL2	Medium_Box
Volume d'emballage PL1	0,00006125
Volume d'emballage PL2	0,008262
Poids de l'emballage PL1	0,131
Poids de l'emballage PL2	1,41
Largeur d'emballage PL1	35
Largeur d'emballage PL2	170

Technical documents

Télécharger les documents ici



Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

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

www.uponor.com