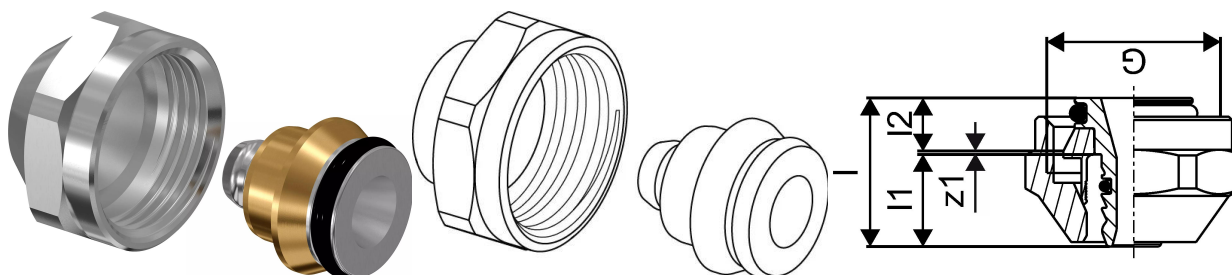


Uponor Uni-X adaptateur à visser MLC 14-3/4"FT Euro

1058089

- Adaptateur à compression, écrou-raccord et manchon intérieur
- Fabriqué en laiton
- Pour le raccordement des tubes Uponor Uni Pipe PLUS
- Filetage femelle 3/4" eurocône selon EN ISO 228-1
- Diamètre de passage optimisé



A propos Uponor Uni-X adaptateur à visser MLC

Spécification

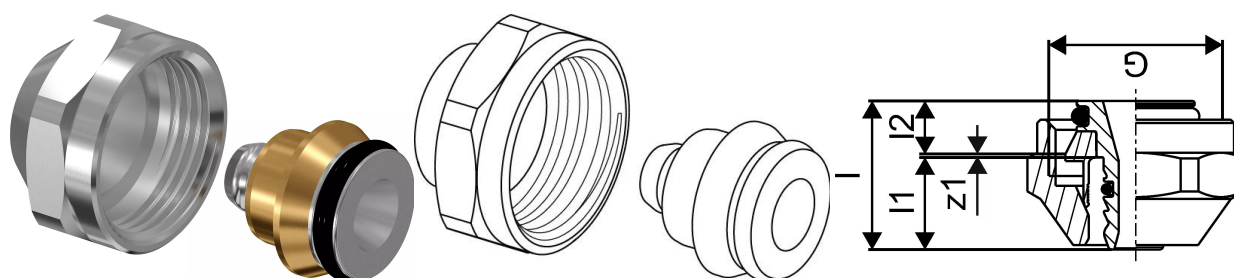
- Klemmverschraubungen mit Eurokonus- und metrischen Anschlüssen
- Je nach Variante aus Messing oder verzinnem Messing
- Kompatibel mit Uponor Uni Pipe PLUS- und MLC-Rohren
- Ausführungen mit Innen- und Außengewinde gemäß EN ISO 228-1
- Keine Anfasung für die Montage erforderlich

Application

- zur Verteilung des Heizwassers für den Anschluss von Heizkörpern

Uponor Uni-X adaptateur à visser MLC 14-3/4"FT Euro

1058089



Measurements

Filetage_cylindrique_G	0,75
LONGUEUR_L	22,5
Longueur (l1)	12,9
z1	3,2

Product code

Item no EAN	4021598119666
Item no GF	35001058089
Item no GTIN	04021598119666

Dimensions

Article Unité Hauteur	30
Article Unité Longueur	20
Article Poids unitaire	0,05
Article Unité Largeur	30
Item_UOM	St.

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905409303
Emballage GTIN PL3	06414905409341
Emballage GTIN PL4	06414905409358
Hauteur d'emballage PL1	32
Hauteur d'emballage PL3	89
Hauteur d'emballage PL4	850
Longueur de l'emballage PL1	22
Longueur de l'emballage PL3	176
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL3	25
Quantité d'emballage PL4	2400

Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL3	Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,000022528
Volume d'emballage PL3	0,00211464
Volume d'emballage PL4	0,816
Poids de l'emballage PL1	0,06
Poids de l'emballage PL3	1,289
Poids de l'emballage PL4	171,84
Largeur d'emballage PL1	32
Largeur d'emballage PL3	135
Largeur d'emballage PL4	800

Technical documents

Télécharger les documents ici



Georg Fischer
Rohrleitungssysteme (Schweiz)
AG

Amsler-Laffon-Strasse 9
8200, Schaffhausen
Schweiz

T +41 52 631 30 26
E ch.ps@georgfischer.com