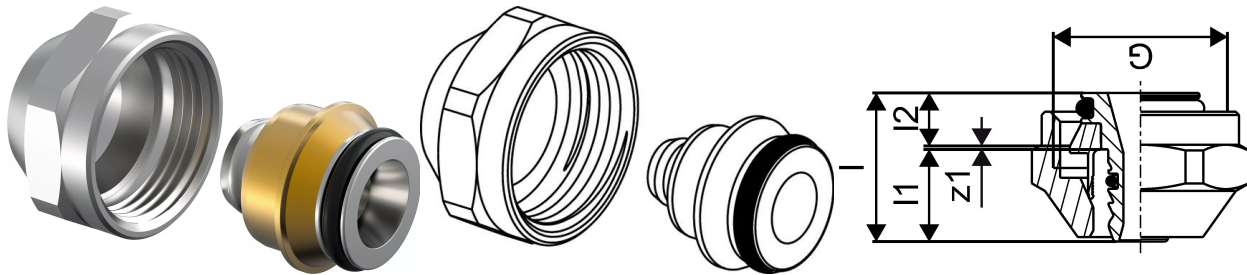


Uponor Uni-X Verschraubung MLC 18-3/4"FT Euro

1058091

- Zweiteilige Verschraubung aus Messing, mit verzinnter Überwurfmutter und Druckhülse
- Für den Anschluss der Uponor Verbundrohre, Uni Pipe PLUS / MLC, an 3/4" AG-Eurokonusformteile
- Innengewinde nach DIN EN ISO 228-1
- Verbinden ohne Kalibrieren und Entgraten



Ausschreibungstexte Uponor Uni-X Verschraubung MLC

Spezifikation

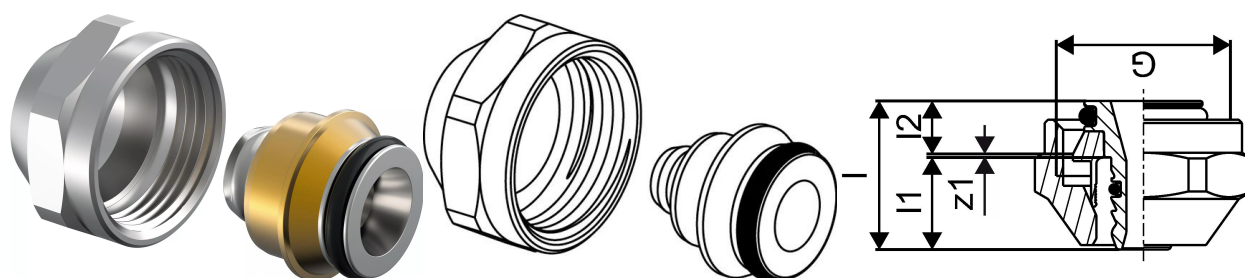
- Klemmverschraubungen mit Eurokonus- und metrischen Anschlüssen
- Je nach Variante aus Messing oder verzinntem Messing
- Kompatibel mit Uponor Uni Pipe PLUS- und MLC-Rohren
- Ausführungen mit Innen- und Außengewinde gemäß EN ISO 228-1
- Keine Anfasung für die Montage erforderlich

Anwendung

- zur Verteilung des Heizwassers für den Anschluss von Heizkörpern

Uponor Uni-X Verschraubung MLC 18-3/4"FT Euro

1058091



Measurements

Zylindrisches_Gewinde_G	0,75
LÄNGE_L	22,5
Länge (l1)	12,9
z1	3,2

Product code

Item no EAN	4021598119680
Item no GTIN	04021598119680

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	24
Länge der Artikeleinheit	29
Gewicht der Artikeleinheit	0,06
Breite der Artikeleinheit	29
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905409396
Verpackung GTIN PL3	06414905409457
Verpackung GTIN PL4	06414905409464
Verpackungshöhe PL1	25
Verpackungshöhe PL3	89
Verpackungshöhe PL4	411
Verpackungslänge PL1	30
Verpackungslänge PL3	176
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL3	25
Verpackungsmenge PL4	2400
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag

Verpackungstyp PL3	Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,0000225
Verpackungsband PL3	0,00211464
Verpackungsband PL4	0,39456
Verpackungsgewicht PL1	0,062
Verpackungsgewicht PL3	2,25
Verpackungsgewicht PL4	241
Verpackungsbreite PL1	30
Verpackungsbreite PL3	135
Verpackungsbreite PL4	800

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

Georg Fischer
 Rohrleitungssysteme (Schweiz)
 AG

Amsler-Laffon-Strasse 9
 8200, Schaffhausen
 Schweiz

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