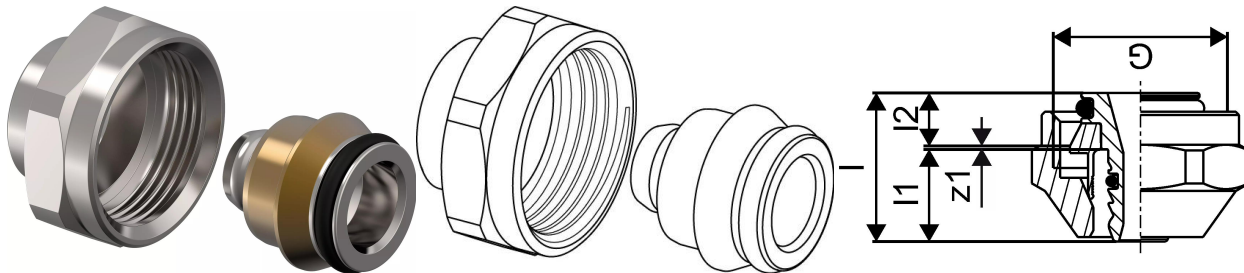


## Uponor Uni-X Verschraubung MLC 16-3/4"FT Euro

**1058090**

- 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

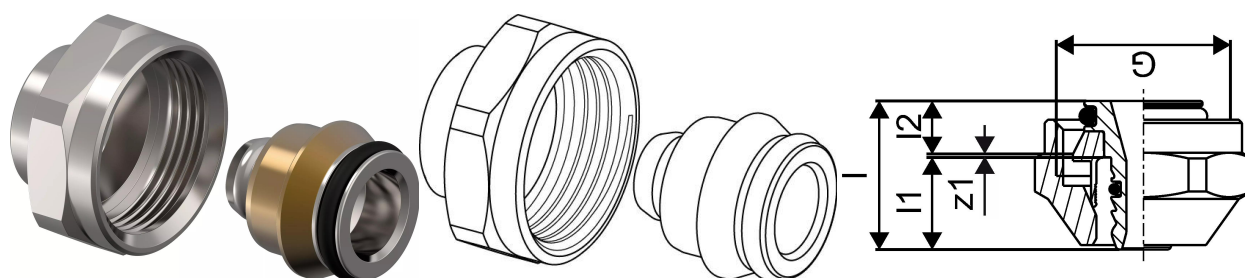
- Klemmverschraubungen mit Eurokonus- und metrischen Anschlüssen
- Je nach Variante aus Messing oder verzinntem Messing
- Kompatibel mit Uponor Uni Pipe PLUS- und MLC-Rohren
- Ausführungen mit Innen- und Außengewinde gemäß EN ISO 228-1
- Keine Anfasung für die Montage erforderlich

#### Anwendung

- zur Verteilung des Heizwassers für den Anschluss von Heizkörpern

## Uponor Uni-X Verschraubung MLC 16-3/4"FT Euro

1058090



### Measurements

Zylindrisches_Gewinde_G	0,75
LÄNGE_L	22,5
Länge (I1)	13
z1	3

### Product code

Item no EAN	4021598119673
Item no GF	35001058090
Item no GTIN	04021598119673
Item no LVI	1720676
Item no NOBB	48505202
Item no NRF	5071443
Item no RSK	1882155
Item no VVS	045467616

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	30
Länge der Artikeleinheit	22
Gewicht der Artikeleinheit	0,062
Breite der Artikeleinheit	30
Item_UOM	St.

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905409365
Verpackung GTIN PL3	06414905409372
Verpackung GTIN PL4	06414905409389
Verpackungshöhe PL1	30
Verpackungshöhe PL3	89
Verpackungshöhe PL4	570
Verpackungslänge PL1	50

Verpackungslänge PL3	176
Verpackungslänge PL4	1120
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL3	25
Verpackungsmenge PL4	2400
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL3	Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,000045
Verpackungsband PL3	0,00211464
Verpackungsband PL4	0,4775232
Verpackungsgewicht PL1	0,063
Verpackungsgewicht PL3	1,589
Verpackungsgewicht PL4	162,97
Verpackungsbreite PL1	30
Verpackungsbreite PL3	135
Verpackungsbreite PL4	748

## 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](mailto:ch.ps@georgfischer.com)