

KLEMMVERSCHRAUBUNG FÜR POLYETHYLEN ROHR

Verwendung

Die **te-sa** Klemmverschraubungen für Polyethylen Rohr **Art. 216T** wurden studiert und realisiert um Verteiler, Wandscheibe und Ventile leicht und schnell zu verbinden. In dieser Verschraubung wird der geschnittene Sperring vormontiert, somit gibt es nur zwei Komponenten statt drei, wie bei den traditionellen Verschraubungen.

Die 27 mm. Sechskantüberwurfmutter ermöglicht die Montage in kleinen Räumen wo größere Schlüssel einen begrenzten Spielraum haben. Mit Klemmverschraubung **216T** werden die Leitungen schnell, sicher und leicht verbunden.



Das Rohr mit einem geeigneten Werkzeug schneiden, um einen schnellen und genauen Schnitt zu erhalten.



Die Überwurfmutter mit dem vormontierten Ring im Rohr stecken.



Mit ausreichender Druck, der Verschraubungskörper ins Rohr einsetzen.



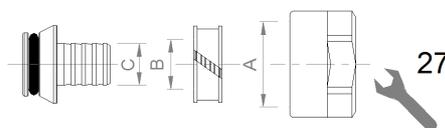
Mit der Hilfe von einem Schlüssel 27 mm. die Überwurfmutter bis zum Anschlag anschrauben.

Technische Daten

- Druck max. 16 bar
- Temperatur max. 90° C.
- Höchstprozentsatz von Glykol 30%
- Für Heizungs- und Sanitäranlagen geeignet
- O-Ringe aus EPDM
- Empfohlenes Drehmoment 30÷40 Nm
- Adapteranschluss 3/4" Eurokonus
- Montage mit Sechskantmutter 27 mm.
- Verchromte Überwurfmutter aus Messing CW617N UNI-EN12165
- Verschraubungskörper aus Messing CW617N UNI-EN12164
- Geschnittener Ring aus Messing CW617N UNI-EN12164
- Geliefert in Tüte von 2 Stück

Abmessungen

Art. Nr.	Rohr
216T-14020	14x2
216T-15015	15x1,5
216T-16015	16x1,5
216T-16020	16x2
216T-16022	16x2,2
216T-17020	17x2
216T-18020	18x2
216T-18025	18x2,5
216T-20020	20x2
216T-20025	20x2,5



Art.	A	B	C
216T-14020	3/4"	Ø14,3	Ø9,7
216T-15015	3/4"	Ø15,3	Ø11,7
216T-16015	3/4"	Ø16,3	Ø12,7
216T-16020	3/4"	Ø16,3	Ø11,7
216T-16022	3/4"	Ø16,3	Ø11,3
216T-17020	3/4"	Ø17,3	Ø12,7
216T-18020	3/4"	Ø18,3	Ø13,7
216T-18025	3/4"	Ø18,3	Ø12,7
216T-20020	3/4"	Ø20,3	Ø15,7
216T-20025	3/4"	Ø20,3	Ø14,7