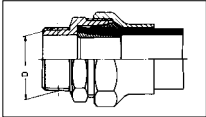
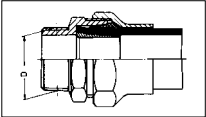
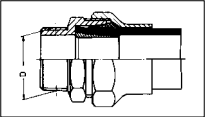
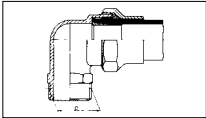
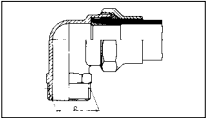
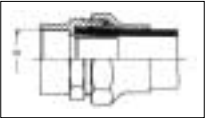


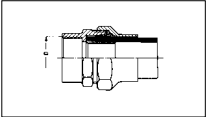
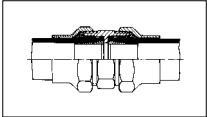
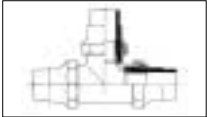
Messingverschraubungen „POLY-FIX“ Fabrikat Seppelfricke

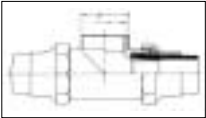
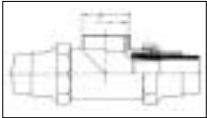
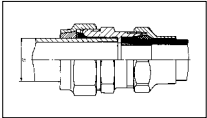
Anschlußverschraubungen mit Außengewinde	Anschlußverschraubungen mit reduziertem Außengewinde	Anschlußverschraubungen mit erweitertem Außengewinde
		
* 16 – 1/2" 20 – 1/2" 25 – 3/4" 32 – 1" 40 – 1 1/4" 50 – 1 1/2" 63 – 2" 75 – 2 1/2" 90 – 3"	* 16 – 3/8" 20 – 3/8" 25 – 1/2" 32 – 3/4" 40 – 1" 50 – 1 1/4" 63 – 1 1/2" 75 – 2" 90 – 2 1/2"	* 32 – 1 1/4" 40 – 1 1/2" 50 – 1" 63 – 1 1/4"

Winkel-Anschlußverschraubungen mit Außengewinde	Winkel-Anschlußverschraubungen mit reduziertem /vergrößertem Außengewinde	Anschlußverschraubungen mit Innengewinde
		
* 20 – 1/2" 25 – 3/4" 32 – 1" 40 – 1 1/4" 50 – 1 1/2" 63 – 2" 75 – 2 1/2" 90 – 3"	* 25 – 1/2" 32 – 3/4" 40 – 1" 40 – 1 1/2" 50 – 1" 50 – 1 1/4" 63 – 1 1/4" 63 – 1 1/2"	* 16 – 1/2" 20 – 1/2" 25 – 3/4" 32 – 1" 40 – 1 1/4" 50 – 1 1/2" 63 – 2" 75 – 2 1/2" 90 – 3"

* Rohr-Außendurchmesser in mm – Gewinde DIN 2999; lieferbar mit Stützhülse PN 6/10/16 sowie PE-LD (weich)

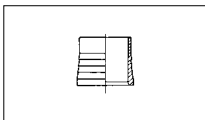
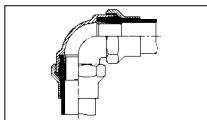
Messingverschraubungen „POLY-FIX“ Fabrikat Seppelfricke

Anschlußverschraubungen mit reduziertem bzw. vergrößertem Innengewinde	Verbindungsstücke (Kupplungen)	T-Stücke
		
* 16 – 3/4"	* 16	* 16
16 – 1"	20	20
20 – 3/4"	25	25
20 – 1"	32	32
25 – 1"	40	40
32 – 1 1/4"	50	50
40 – 1"	63	63
50 – 1"	75	75
50 – 1 1/4"	90	90

T-Stücke mit Innengewinde am Mittelstutzen	T-Stücke mit reduziertem Innengewinde am Mittelstutzen	Reparatur-Kupplung für eine Anschlußverschraubung
		
* 16 – 1/2"	* 63 – 5/4"	* 32 – 1"
20 – 1/2"	63 – 1"	40 – 1 1/4"
25 – 1/2"		50 – 1 1/2"
32 – 3/4"		63 – 2"
40 – 1"		
50 – 5/4"		
63 – 1 1/2"		
75 – 2"		
90 – 2 1/2"		

* Rohr-Außendurchmesser in mm – Gewinde DIN 2999; lieferbar mit Stützhülse PN 6/10/16 sowie PE-LD (weich)

Winkel- Verbindungsstück	Stützhülsen	
-----------------------------	-------------	--



*	32 x 32	*	16
	40 x 40		20
	50 x 50		25
	63 x 63		32
			40
			50
			63
			75
			90

Anwendungs- und Installationshinweise

- **Geeignet für Rohre aus PE** nach DIN 8074 (PE hart bzw. PE-HD). Die besondere Konstruktion ermöglicht die Verwendung für alle gängigen Wandstärken und hilft dadurch, Lagerkosten niedrig zu halten.
- **Vielfältige Einsatzbereiche:** Zugelassen für Wasser und Gas (nur in Verbindung mit Stützhülse).
- **Verarbeitungsgerechte Konstruktion:** Breite und griffige Sechskante als Schlüssel­flächen an Verschraubungs­körper und Überwurfmutter erleichtern die Verarbeitung. Der O-Ring ist unverlierbar vormontiert.
- **Keine Torsion des Kunststoffrohres** bei der Montage durch die besondere Gestaltung des Klemmrings. Der angeformte Kragen der Überwurfmutter fängt Biegemomente und Querkräfte auf, ohne die Spann- und Dichtzone damit zu belasten.
- **Hohe Zuverlässigkeit:** Die besondere Konstruktion des Klemmrings verhindert auch in drucklosem Zustand ein Herausziehen des PE-Rohres aus der Verschraubung.
- **Wiederverwendbarkeit** durch geringe Verformung des Klemmrings.
- **Hochwertige Werkstoffe:** Gehäuse, Klemmring und Überwurfmutter werden aus CR-Preßmessing gefertigt. Diese Legierung bietet neben einem besonders niedrigen Bleigehalt von < 1 % eine gegenüber marktüblichen Messing-Legierungen erhöhte, nach ISO 6509 testierte Korrosionsresistenz. Die Stützhülse ist zusätzlich vernickelt.
- **Schnelle und einfache Montage:**
Sicherstellen, daß das medienführende Rohre in der Dichtzone frei von Beschädigungen ist. Kunststoffrohr rechtwinklig abtrennen und entgraten. Das Rohr bis zum Anschlag in das Gehäuse einführen. Dann die Überwurfmutter fest anziehen und nach einigen Minuten nachziehen.

* Rohr-Außendurchmesser in mm – Lieferbar mit Stützhülse PN 6/10/16 sowie PE-LD (weich)