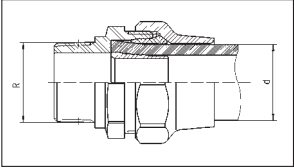
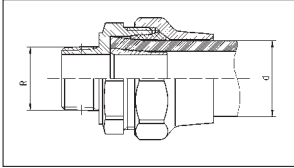
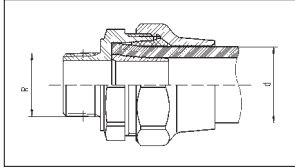
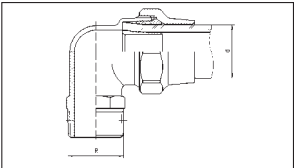
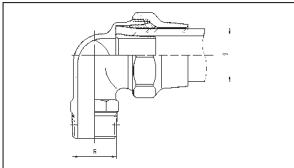
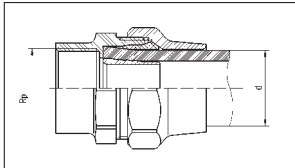


Messingverschraubungen „POLY-FIX“

Fabrikat Seppelfricke

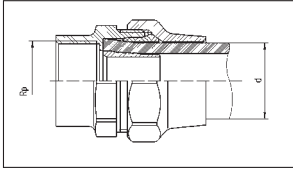
Anschlußverschraubungen mit Außengewinde		Anschlußverschraubungen mit reduziertem Außengewinde		Anschlußverschraubungen mit erweitertem Außengewinde	
					
*	16 – 1/2"	*	25 – 1/2"	*	32 – 1 1/4"
	20 – 1/2"		32 – 3/4"		32 – 1 1/2"
	25 – 3/4"		40 – 1"		40 – 1 1/2"
	32 – 1"		50 – 1"		
	40 – 1 1/4"		50 –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

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

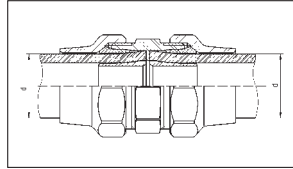
* Rohr-Außendurchmesser in mm – Gewinde DIN 2999; lieferbar mit Stützhülse PN 6/10/16 sowie PE-LD (weich)

Messingverschraubungen „POLY-FIX“ Fabrikat Seppelfricke

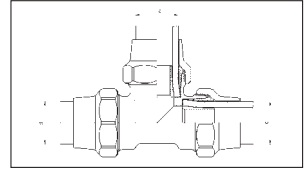
Anschlußverschraubungen mit reduziertem bzw. ver- größertem Innengewinde



Verbindungsstücke (Kupplungen)



T-Stücke

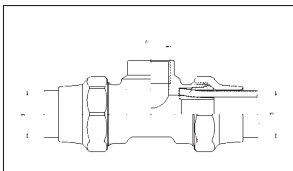


*	20 – 3/4"
	25 – 1"
	32 – 1 1/4"
	40 – 1"
	50 – 1"
	50 – 1 1/4"

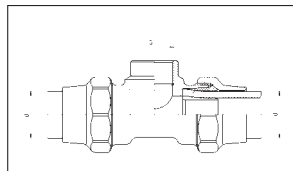
*	16
	20
	25
	32
	40
	50
	63
	75
	90

*	16
	20
	25
	32
	40
	50
	63
	75
	90

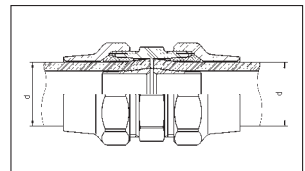
T-Stücke mit Innengewinde am Mittelstutzen



T-Stücke mit reduziertem Innengewinde am Mittelstutzen



Reparatur-Kupplung für eine Anschlußverschraubung



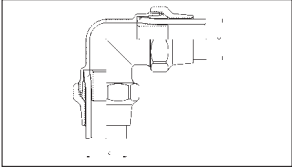
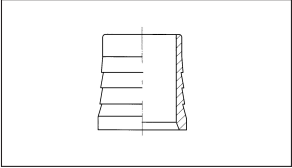
*	16 – 1/2"
	20 – 1/2"
	25 – 1/2"
	32 – 3/4"
	40 – 1"
	50 – 5/4"
	63 – 1 1/2"
	75 – 2"
	90 – 2 1/2"

*	63 – 5/4"
	63 – 1"

*	32 – 1"
	40 – 1 1/4"
	50 – 1 1/2"
	63 – 2"

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

Messingverschraubungen „POLY-FIX“ Fabrikat Seppelfricke

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 sowie PE 80/100). Die besondere Konstruktion ermöglicht die Verwendung für alle gängigen Wandstärken und hilft dadurch, Lagerkosten niedrig zu halten.
- **Vielfältige Einsatzbereiche:** Zugelassen für Wasser.
- **Verarbeitungsgerechte Konstruktion:** Breite und griffige Sechskante als Schlüsselflächen an Verschraubungskörper und Überwurfmutter erleichtern die Verarbeitung.
- **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 eine gegenüber marktüblichen Messing-Legierungen erhöhte, nach ISO 6509 testierte Korrosionsresistenz.
- **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.

DIW, DVGW zugelassen – DIN 8076

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