








Verbindungen von Rohren, Armaturen, Heizkörper, Verteilern usw. für Heizung, Sanitär und Klima mit Klemmringverschraubung

	Klemmringverschraubungen für Anschluss G ¾ AG nach DIN EN 16313 (Eurokonus)				Klemmringverschraubungen für Anschluss Rp ½ IG	
	 Cofit S	 Ofix K	 Ofix CEP	 Ofix CEP	 Ofix CEP	 Cofit S
	Auslass entzinkungs- beständiges Messing, Klemmring Messing	Auslass und Klemmring Messing	Weichstoff- Dichtung Knack & Klemm	Klemmring Messing	Klemmring Messing	Auslass entzinkungs- beständiges Messing, Klemmring Messing
Mehrschicht-Verbundrohr Oventrop Copipe und Mehrschicht-Verbundrohre anderer Hersteller Ø 14 – Ø 20	Ø 14 – Ø 20					Ø 14 – Ø 16
Kunststoffrohr nach DIN 4726, PE-X nach DIN 16 892/16 893, PB nach DIN 16 968, PP nach DIN 80 78 A1 Ø 12 – Ø 20	Ø 14 – Ø 20 (nur PE-X-Rohre)	Ø 12 – Ø 20				
Kupferrohr DIN EN 1057 Ø 10 – Ø 18			Ø 10 – Ø 18	Ø 10 – Ø 22	Ø 10 – Ø 16	
Präzisionsstahlrohr DIN EN 10305-1 DIN EN 10305-2 Ø 10 – Ø 18			Ø 10 – Ø 18			
Edelstahlrohr DIN EN 10312 Ø 10 – Ø 18			Ø 10 – Ø 18			
Messing-Stützhülsen						
				Für Rohrwandstärken = 1 mm		