

Artikel	Verp.- einheit	Artikel-Nr	Hinweise
<p>„Uno“-Einrohr-Anschlussstück M 24 x 1,5 ohne Absperrung mit festem Bypass bzw. mit Absperrung und stufenlos einstellbarem Bypass Mit Messingverschraubung</p> <p>DN 15 M 24 x 1,5 AG</p> <p>ohne Absperrung, mit festem Bypass</p> 		(25) 1182051	<p>Einsatzbereich: Einrohrzentralheizungs- und Kühlanlagen mit geschlossenen Kreisläufen, für den Betrieb mit nicht aggressiven, ungefährlichen Flüssigkeiten (z. B. Wasser oder geeignete Wasser-Glykollgemische gemäß VDI 2035/ÖNORM 5195). Einrohrheizungsanlagen mit Ringleitungen bis zu 8.000 Watt. Max. Betriebsdruck p_s: 10 bar (PN 10) Betriebstemperatur t_s: 2 °C bis 120 °C (kurzzeitig bis 130 °C) Rohrabstand 35 mm. Heizkörperanteil: 50 %.</p>
<p>mit Absperrung und stufenlos einstellbarem Bypass</p> 	(25) 1182151		
<p>„Ofix“ Klemmringverschraubungen M 24 x 1,5 Messing, Überwurfmutter vernickelt</p> <p>„Ofix CEP“ 2-fach für Kupferrohre nach DIN EN 1057 metallisch dichtend</p> <p>15 mm</p> 		(50) 1016813	<p>Achtung: Bei Verwendung von Kupferrohren mit einer Wandstärke von ≤ 1 mm sind zur zusätzlichen Stabilisierung des Rohres Stützhülsen einzusetzen. Bei Wandstärken > 1 mm ist Rücksprache beim Rohrhersteller erforderlich. Für die Wandstärke = 1 mm, Stützhülsen siehe Seite 151. Hinweis: Die Rohre werden nicht von den Verschraubungen gehalten, sie müssen zusätzlich fixiert werden. Bezüglich des aufweiten (sog. „aufkelchen“) der Rohrenden sind die jeweiligen Hinweise der Rohrhersteller zu beachten.</p>
<p>„Ofix K“ 2fach für Kunststoffrohre nach DIN 4726, PE-X nach DIN 16892/16893, PB nach DIN 16968, PP nach DIN 8078 A1, metallisch dichtend plus O-Ring</p> <p>14 x 2 mm 16 x 2 mm</p> 	(10) 1016823 (10) 1016824		
<p>„Cofit S“ Klemmringverschraubungen M 24 x 1,5 universal einsetzbar für Mehrschicht-Verbundrohre und bei gleicher Verarbeitung für Kunststoffrohre (PE-X-Rohre) 2fach, metallisch dichtend plus O-Ring Messing, Überwurfmutter vernickelt</p> <p>14 x 2 mm 16 x 2 mm</p> 	(10) 1507854 (10) 1507855	<p>Zulässige Betriebsdrücke und Betriebstemperaturen abhängig von den Anwendungsklassen der jeweiligen Normen der Kunststoff-Rohrleitungssysteme (z. B. PE-X, DIN EN ISO 15875).</p>	
<p>Abdeckrosette aus Kunststoff flach, Rohrabstand 35 mm</p> <p>14 - 16 mm</p> 	(25) 1016684		