


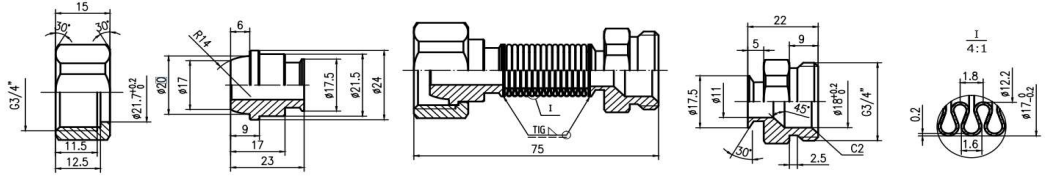

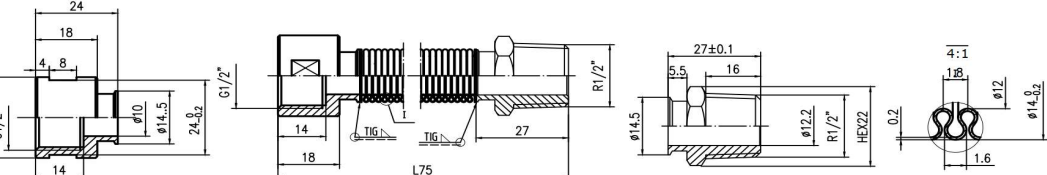

# Technisches Datenblatt Edelstahlflexwellrohre



Die ausziehbaren Edelstahlflexwellrohre sind durch ihre enge Wellung extrem flexibel und für einen Höhen- und Längenausgleich in bestehenden Rohrleitungen sehr gut geeignet. Gerade im Sanierungsbereich haben Sie mit diesem Produkt eine universelle und einfache Lösung.

89 008 50 DN20 Eurokonus x DN20  
 89 005 51 DN15 AGxIG Flachdichtend  
 89 008 52 DN15 IGxIG Flachdichtend



Produktbild	Artikelnummer	Anschluss	Technische Daten	Technische Zeichnung
	89 008 50 F3/4XM3/4 DN20 90 062 21	DN20 (3/4") Eurokonus x DN20 (3/4") AG	<ul style="list-style-type: none"> <li>Für Höhen- und Längenausgleich bestehender Rohrleitungen</li> <li>Sehr flexibel durch enge Wellung</li> <li>Ausziehbar 75 bis ca.130 mm</li> <li>Betriebstemperatur max.: 80 °C</li> <li>Betriebsdruck max.: 8 bar</li> <li>Anschlussgewinde Eurokonus 3/4"</li> <li>Medien: Heizungswasser nach VDI 2035, Frostschutzanteil (Glycol) maximal 50%</li> </ul>	
	89 008 51 F1/2XM1/2 DN15 90 051 12	Edelstahlflexwellrohr ausziehbar DN15 (1/2") AGxIG Flachdichtend	<ul style="list-style-type: none"> <li>Für Höhen- und Längenausgleich bestehender Rohrleitungen an Heizkörper mit unterschiedlichen Achsabständen</li> <li>Sehr flexibel durch enge Wellung</li> <li>Ausziehbar 75- ca.130 mm</li> <li>Betriebstemperatur max.: 120 °C</li> <li>Betriebsdruck max.: 6 bar</li> <li>Dimension Wellrohr: DN 10 (3/8")</li> <li>Anschlussgewinde: DN 15(1/2")</li> <li>Medien: Heizungswasser nach VDI 2035, Frostschutzanteil (Glycol) maximal 30%</li> </ul>	
	89 008 52 F1/2XF1/2 DN15 90 051 11	Edelstahlflexwellrohr ausziehbar DN15 (1/2") IGxIG Flachdichtend	<ul style="list-style-type: none"> <li>Für Höhen- und Längenausgleich bestehender Rohrleitungen an Heizkörper mit unterschiedlichen Achsabständen</li> <li>Sehr flexibel durch enge Wellung</li> <li>Ausziehbar 75- ca.130 mm</li> <li>Betriebstemperatur max.: 120 °C</li> <li>Betriebsdruck max.: 6 bar</li> <li>Dimension Wellrohr: DN 10 (3/8")</li> <li>Anschlussgewinde: DN 15(1/2")</li> <li>Medien: Heizungswasser nach VDI 2035, Frostschutzanteil (Glycol) maximal 30%</li> </ul>	