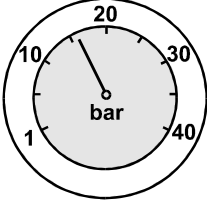


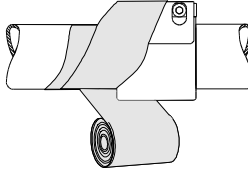

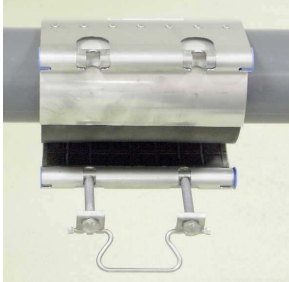
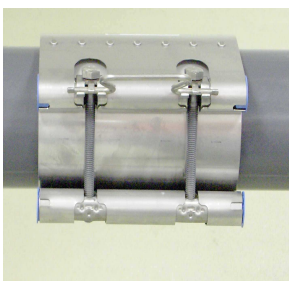
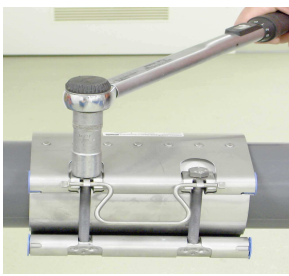


ALLGEMEINE INFORMATIONEN

<p>FRIACLAMP®</p>	<p>Axial nicht zugfeste Reparaturschelle für Rohrleitungen aus Stahl, Guss, Faserzement und PVC.</p>
	<p>Betriebsdruck / Allgemein:</p> <p style="text-align: center;"> DN ≤ 200mm 16 bar DN ≤ 300mm 10 bar DN > 300mm gemäss Typenschild </p>
	<p>Dichtmanschette</p> <p>NBR für Gas oder Wasser EPDM (KTW, DVGW- W270 zugelassen) für Trinkwasser</p>
	<p>Betriebstemperatur / Allgemein</p> <p style="text-align: center;">+5°C.....+25°C</p>
	<p>Zusätzlicher Schlag- und Korrosionsschutz</p> <p>Als Schlagschutz (z. B. beim Verdichten des Rohrgrabens) oder zusätzlichen Korrosionsschutz beim Einsatz in aggressiven Böden, können Schrumpfmuffen oder Korrosionsschutzbänder verwendet werden.</p>
	<p>Anwendung</p> <p>Verschlusschrauben nie ganz herausdrehen. Schelle über der Schadenstelle vermitteln und 45 ° versetzt über das Rohr stülpen. FRIACLAMP® Reparaturschelle ist wartungsfrei, d.h. Schrauben müssen nach erfolgter Montage nicht nachgezogen werden. Kein Gleit- oder Schmiermittel auf dem Rohr verwenden!</p> <p>Weitere Informationen erhalten Sie bei unseren FRIAGRIP® -Kundenbetreuern und -Fachberatern. Rufen Sie uns an!</p>

A	VORBEREITUNG
	<p>Rohroberfläche reinigen. Kein Schmutz, lose Anstriche oder Beschichtungen unter der Dichtung. Rohraußendurchmesser mit Spannbereich vergleichen.</p>
	<p>Schelle öffnen, über der Schadenstelle vermitteln und über das Rohr stülpen. Dichtung muss flach auf dem Rohr liegen. Achtung! Schrauben nie ganz herausdrehen!</p>
B	Montage
	<p>Verschluss einhaken. Schrauben abwechselnd und gleichmässig anziehen.</p>
	<p>Mit Drehmomentschlüssel auf das vorgeschriebene Drehmoment anziehen. (siehe Typenschild) Achtung! Verschlusschraube nie über das Drehmoment anziehen.</p>