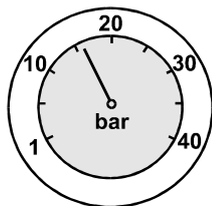


ALLGEMEINE INFORMATIONEN

**FRIACLAMP<sup>®</sup>**

**Axial nicht zugfeste** Reparaturschelle für Rohrleitungen aus Stahl, Guss, Faserzement und PVC.



**Betriebsdruck / Allgemein:**

DN ≤ 200mm 16 bar  
DN ≤ 300mm 10 bar  
DN > 300mm gemäß Typenschild



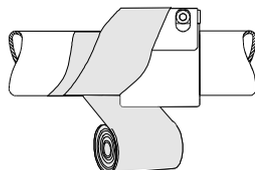
**Dichtmanschette**

**NBR** für Gas oder Wasser  
**EPDM** (KTW, DVGW- W270 zugelassen) für Trinkwasser



**Betriebstemperatur / Allgemein**

+5°C.....+25°C



**Zusätzlicher Schalg- und Korrosionsschutz**

Als Schlagschutz ( z. B. beim Verdichten des Rohrgrabens ) oder zusätzlichen Korrosionsschutz beim Einsatz in aggressiven Böden, können Schrumpfmuffen oder Korrosionsschutzbänder verwendet werden.



**Anwendung**

Verschlussschrauben nie ganz herausdrehen.

Schelle über der Schadenstelle vermitteln und 45 ° versetzt über das Rohr stülpen.

FRIACLAMP<sup>®</sup> Reparaturschelle ist **wartungsfrei**, d.h. Schrauben müssen nach erfolgter Montage nicht nachgezogen werden.

**Kein** Gleit- oder Schmiermittel auf dem Rohr verwenden

**Weitere Informationen erhalten Sie bei unseren  
FRIAGRIP<sup>®</sup> -Kundenbetreuern und -Fachberatern.  
Rufen Sie uns an!**

A	VORBEREITUNG
	<p>Rohroberfläche reinigen.            Kein Schmutz, lose Anstriche oder Beschichtungen unter der Dichtung.            Rohraußendurchmesser mit Spannungsbereich vergleichen</p>
	<p>Kupplung öffnen, (<b>Achtung!</b> Nur <u>einen</u> Verschluss öffnen) über der Schadenstelle vermitteln und über das Rohr stülpen.            Dichtmanschette muss flach auf dem Rohr liegen.  <b>Achtung Schrauben nie ganz herausdrehen!</b></p>
B	Montage
	<p>Verschluss einhaken Schrauben abwechselnd und gleichmäßig anziehen .</p>
	<p>Mit Drehmoment-Schlüssel auf das vorgeschriebene Drehmoment anziehen. (siehe Typenschild)  <b>Achtung</b>            Verschlusschraube nie über das Drehmoment anziehen.</p>