

# FRIACLAMP

Ein- und mehrteilige Edelstahlreparaturschelle  
 Das einzigartige Konstruktionsprinzip ermöglicht eine schnelle und sichere Montage. Das spezielle Lippen-Profil-Design ermöglicht eine sichere Abdichtung auch auf korrodierten Rohroberflächen.

Dimensionsbereiche : DN 40 – DN 400

## Ausschreibungstext

### FRIACLAMP

Zur problemlosen Reparatur von Rohrleitungen aus:  
 Stahl, Guss, Duktill-Guss, Faserzement und PVC.  
 Betriebsdrücke: Gas PN 4 (max. DN 300)  
 Wasser, dimensionsabhängig (siehe gültige Preisliste) max. PN 16

Dichtung: für Gas und Wasser NBR  
 alternativ:  
 für Trinkwasser EPDM, geprüft nach DVGW W270 (Stand: 11.2007)  
 mit KTW Empfehlung

Einsatzgebiete: Gas- und Trinkwasserversorgung  
 Druckabwasser  
 Industrierohre

Pos.	Anzahl	Text	EP	GP												
1.1		<p>FRIACLAMP Edelstahlreparaturschelle einteilig  <b>FCE</b>                      Merkmale:                      Einteilige Reparaturschelle aus Edelstahl zur Abdichtung beschädigter Gas- und Wasserrohrleitungen aus Stahl, Guss, Duktill-Guss, Faserzement, PVC                      Betriebsdrücke: Gas PN 4 (max. DN 300)                      - Wasser, dimensionsabhängig (siehe gültige Preisliste) max. PN 16                      - Gehäuse und Verschluss aus Edelstahl                      - Schrauben und Muttern aus Edelstahl                      - Dichtungswerkstoff NBR für die Medien Gas, Wasser und Abwasser                      alternativ:                      für Trinkwasser EPDM, geprüft nach DVGW W270 (Stand: 11.2007) mit KTW Empfehlung                      - Spannbereich: max. / ca.10mm                      - Die Bauteile sind gem. der Montageanleitung FRIACLAMP zu verarbeiten                      - De- und Wiedermontage möglich</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">DN</th> <th style="text-align: left;">Spannbereich in mm</th> <th style="text-align: left;">Einbaulänge in mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40</td> <td>44-48</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>44-48</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>48-52</td> <td>200</td> </tr> </tbody> </table>	DN	Spannbereich in mm	Einbaulänge in mm	40	44-48	200	40	44-48	300	40	48-52	200		
DN	Spannbereich in mm	Einbaulänge in mm														
40	44-48	200														
40	44-48	300														
40	48-52	200														

Pos.	Anzahl	Text	EP	GP
		FRIACLAMP Edelstahlreparaturschelle einteilig <b>FCE</b>		
		<b>DN</b>		
		<b>Spannbereich</b>		
		<b>in mm</b>		
		<b>Einbaulänge</b>		
		<b>in mm</b>		
		40 48-52 300		
		50 54-58 200		
		50 54-58 300		
		65 70-77 300		
		65 75-83 200		
		65 75-83 300		
		80 82-89 200		
		80 82-89 300		
		80 82-89 400		
		80 87-95 200		
		80 87-95 300		
		80 87-95 400		
		80 88-98 200		
		80 88-98 300		
		100 95-104 200		
		100 95-104 300		
		100 95-104 400		
		100 108-118 200		
		100 108-118 300		
		100 108-118 400		
		100 113-123 200		
		100 113-123 300		
		100 113-123 400		
		100 118-128 200		
		100 118-128 300		
		100 118-128 400		
		100 120-131 200		
		100 120-131 300		
		125 132-142 200		
		125 132-142 300		
		125 132-142 400		
		125 135-145 200		
		125 135-145 300		
		125 139-149 200		
		125 139-149 300		
		125 145-155 200		
		125 145-155 300		
		150 159-170 200		
		150 159-170 300		
		150 159-170 400		
		150 167-178 200		
		150 167-178 300		
		150 167-178 400		
		150 176-187 200		

Pos.	Anzahl	Text	EP	GP
		FRIACLAMP Edelstahlreparaturschelle einteilig <b>FCE</b>		
		<b>DN</b> <b>Spannbereich</b> <b>in mm</b> <b>Einbaulänge</b> <b>in mm</b>		
		150                      176-187                      300		
		150                      176-187                      400		
		175                      193-203                      200		
		175                      193-203                      300		
		200                      215-225                      200		
		200                      215-225                      300		
		200                      215-225                      400		
		200                      228-239                      300		
		225                      240-250                      300		
		250                      250-260                      300		
		250                      261-271                      300		
		250                      269-280                      300		
		250                      280-291                      300		
		300                      315-325                      300		
		300                      320-330                      300		

Pos.	Anzahl	Text	EP	GP																																																																																																						
1.2		<p>FRIACLAMP Edelstahlreparaturschelle zweiteilig  <b>FCZ</b></p> <p>Merkmale:  Zweiteilige Reparaturschelle aus Edelstahl zur Abdichtung beschädigter Gas- und Wasserrohrleitungen aus Stahl, Guss, Duktill-Guss, Faserzement, PVC  Betriebsdrücke: Gas PN 4 (max. DN 300)  - Wasser, dimensionsabhängig (siehe gültige Preisliste) max. PN 16  - Gehäuse und Verschluss aus Edelstahl  - Schrauben und Muttern aus Edelstahl  - Dichtungswerkstoff NBR für die Medien Gas, Wasser und Abwasser  alternativ:  für Trinkwasser EPDM, geprüft nach DVGW W270 (Stand: 11.2007) mit KTW Empfehlung  - Spannbereich: max. / ca.20mm  - Die Bauteile sind gem. der Montageanleitung FRIACLAMP zu verarbeite  - De- und Wiedermontage möglich</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>DN</th> <th>Spannbereich in mm</th> <th>Einbaulänge in mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>80</td><td>88-110</td><td>200</td></tr> <tr><td>80</td><td>88-110</td><td>300</td></tr> <tr><td>80</td><td>88-110</td><td>400</td></tr> <tr><td>100</td><td>100-120</td><td>200</td></tr> <tr><td>100</td><td>100-120</td><td>300</td></tr> <tr><td>100</td><td>100-120</td><td>400</td></tr> <tr><td>100</td><td>108-128</td><td>200</td></tr> <tr><td>100</td><td>108-128</td><td>300</td></tr> <tr><td>100</td><td>108-128</td><td>400</td></tr> <tr><td>100</td><td>114-134</td><td>200</td></tr> <tr><td>100</td><td>114-134</td><td>300</td></tr> <tr><td>100</td><td>114-134</td><td>400</td></tr> <tr><td>125</td><td>120-140</td><td>200</td></tr> <tr><td>125</td><td>120-140</td><td>300</td></tr> <tr><td>125</td><td>120-140</td><td>400</td></tr> <tr><td>125</td><td>130-150</td><td>200</td></tr> <tr><td>125</td><td>130-150</td><td>300</td></tr> <tr><td>125</td><td>130-150</td><td>400</td></tr> <tr><td>150</td><td>140-160</td><td>200</td></tr> <tr><td>150</td><td>140-160</td><td>300</td></tr> <tr><td>150</td><td>140-160</td><td>400</td></tr> <tr><td>150</td><td>159-180</td><td>200</td></tr> <tr><td>150</td><td>159-180</td><td>300</td></tr> <tr><td>150</td><td>159-180</td><td>400</td></tr> <tr><td>150</td><td>168-189</td><td>200</td></tr> <tr><td>150</td><td>168-189</td><td>300</td></tr> <tr><td>150</td><td>168-189</td><td>400</td></tr> <tr><td>175</td><td>190-210</td><td>200</td></tr> <tr><td>175</td><td>190-210</td><td>300</td></tr> <tr><td>175</td><td>190-210</td><td>400</td></tr> <tr><td>200</td><td>210-230</td><td>200</td></tr> <tr><td>200</td><td>210-230</td><td>300</td></tr> <tr><td>200</td><td>210-230</td><td>400</td></tr> </tbody> </table>	DN	Spannbereich in mm	Einbaulänge in mm	80	88-110	200	80	88-110	300	80	88-110	400	100	100-120	200	100	100-120	300	100	100-120	400	100	108-128	200	100	108-128	300	100	108-128	400	100	114-134	200	100	114-134	300	100	114-134	400	125	120-140	200	125	120-140	300	125	120-140	400	125	130-150	200	125	130-150	300	125	130-150	400	150	140-160	200	150	140-160	300	150	140-160	400	150	159-180	200	150	159-180	300	150	159-180	400	150	168-189	200	150	168-189	300	150	168-189	400	175	190-210	200	175	190-210	300	175	190-210	400	200	210-230	200	200	210-230	300	200	210-230	400		
DN	Spannbereich in mm	Einbaulänge in mm																																																																																																								
80	88-110	200																																																																																																								
80	88-110	300																																																																																																								
80	88-110	400																																																																																																								
100	100-120	200																																																																																																								
100	100-120	300																																																																																																								
100	100-120	400																																																																																																								
100	108-128	200																																																																																																								
100	108-128	300																																																																																																								
100	108-128	400																																																																																																								
100	114-134	200																																																																																																								
100	114-134	300																																																																																																								
100	114-134	400																																																																																																								
125	120-140	200																																																																																																								
125	120-140	300																																																																																																								
125	120-140	400																																																																																																								
125	130-150	200																																																																																																								
125	130-150	300																																																																																																								
125	130-150	400																																																																																																								
150	140-160	200																																																																																																								
150	140-160	300																																																																																																								
150	140-160	400																																																																																																								
150	159-180	200																																																																																																								
150	159-180	300																																																																																																								
150	159-180	400																																																																																																								
150	168-189	200																																																																																																								
150	168-189	300																																																																																																								
150	168-189	400																																																																																																								
175	190-210	200																																																																																																								
175	190-210	300																																																																																																								
175	190-210	400																																																																																																								
200	210-230	200																																																																																																								
200	210-230	300																																																																																																								
200	210-230	400																																																																																																								

Pos.	Anzahl	Text	EP	GP
		FRIACLAMP Edelstahlreparaturschelle zweiteilig <b>FCZ</b>		
		<b>DN</b>		
		<b>Spannbereich in mm</b>		
		<b>Einbaulänge in mm</b>		
		200		
		200		
		200		
		225		
		225		
		225		
		250		
		250		
		250		
		275		
		275		
		275		
		300		
		300		
		300		
		300		
		300		
		300		
		300		
		300		
		300		
		350		
		350		
		350		
		350		
		350		
		400		
		400		

Alle Angaben entsprechen dem aktuellen Stand bei Drucklegung. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.