



## Multi/Clamp Midi Länge 200 mm

### Ausführung:

- Für alle Arten von Rohrmaterialien. Für die Verwendung auf Kunststoffrohren fragen Sie bitte Ihren GF Ansprechpartner
- Reparaturschelle aus ein Teil, mit nur teilweise Dichtung
- Alle Teile sind aus Edelstahl, AISI 304 (auf Anfrage AISI 316)
- Die Dichtung ist lieferbar in NBR (EPDM auf Anfrage)
- Wasser und Gas: NBR entsprechend der EN 682 (-10°C up to +70°C); Trinkwasser: EPDM entsprechend EN 681-1 (-10°C up to +55°C)
- Für Betriebsdrücke bei Gasanwendungen fragen Sie bitte Ihren GF Ansprechpartner
- Für die Auswahl der korrekten Länge des Multi/Clamp bitte die Bedienungsanleitung beachten

d-d (mm)	PN Wasser (bar)	NBR Code	Gewicht (kg)
95 - 104	16.0	<b>724 209 147</b>	1,000
98 - 108	16.0	<b>724 209 156</b>	1,000
102 - 112	16.0	<b>724 209 165</b>	1,000
108 - 118	16.0	<b>724 209 174</b>	1,000
113 - 123	16.0	<b>724 209 183</b>	1,000
118 - 128	16.0	<b>724 209 192</b>	1,000
120 - 131	16.0	<b>724 209 201</b>	1,000
125 - 135	16.0	<b>724 209 210</b>	1,000
133 - 144	16.0	<b>724 209 219</b>	1,000
139 - 150	16.0	<b>724 209 228</b>	1,000
145 - 155	16.0	<b>724 209 237</b>	1,000
151 - 161	16.0	<b>724 209 246</b>	1,000
159 - 170	16.0	<b>724 209 255</b>	1,000
165 - 175	16.0	<b>724 209 264</b>	1,000
168 - 180	16.0	<b>724 209 273</b>	1,000
176 - 186	10.0	<b>724 209 282</b>	1,000
180 - 191	10.0	<b>724 209 291</b>	1,000
193 - 203	10.0	<b>724 209 300</b>	1,000
200 - 210	10.0	<b>724 209 309</b>	1,000
209 - 220	10.0	<b>724 209 318</b>	1,000

Die technischen Daten sind unverbindlich. Sie gelten nicht als zugesicherte Eigenschaften oder als Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantien. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Georg Fischer Piping Systems Ltd, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/Switzerland Phone +41 -(0)52-631 1111 e-mail:  
info.ps@georgfischer.com Internet: <http://www.gfps.com>