

UNI-Combigrip L PN10



Ausführung:

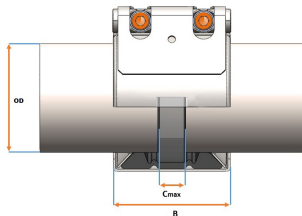
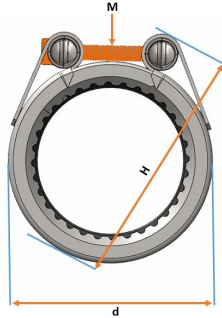
- Gehäuse, Schrauben und Bandeinlage (optional): Edelstahl 1.4571 (W5) Standard

Temperatur-/Druck:

- Temperaturbereich EPDM: -30°C bis 125°C
- Temperaturbereich NBR: -20°C bis 80°C
- Temperaturbereich Silikon oder Viton auf Anfrage

Hinweis:

- Für die sichere Installation auf PE/PP/PB Kunststoffrohren die Stützhülse verwenden (779901303 ff. bzw. 709026133 ff.)



OD nominal (mm)	EPDM Code	NBR Code	SP	Gewicht (kg)
42,4 - 40,0	779 740 006	779 737 006	0	0,4
48,3 - 50,0	779 740 008	779 737 008	0	0,5
60,3 - 63,0	779 740 010	779 737 010	0	0,6
73,0 - 79,5	779 740 012	779 737 012	0	1,4
88,9 - 90,0	779 740 014	779 737 014	0	1,5
104,8 - 110,0	779 740 016	779 737 016	0	1,7
108,0 - 114,3	779 740 017	779 737 017	0	1,7
125,0 - 129,0	779 740 018	779 737 018	0	1,8
139,7 - 141,6	779 740 020	779 737 020	0	3,5
159,0 - 160,0	779 740 022	779 737 022	0	3,7

OD nominal (mm)	M	PN	WP	C max. (mm)	OD min. (mm)	OD max. (mm)	d (mm)	B (mm)	H (mm)
42,4 - 40,0	M8	10	16	15	39,0	43,0	66	60	104
48,3 - 50,0	M8	10	16	15	47,5	52,5	74	60	112
60,3 - 63,0	M8	10	16	25	58,0	64,0	85	75	125
73,0 - 79,5	M10	10	16	30	72,0	80,0	108	95	164
88,9 - 90,0	M10	10	16	30	88,0	96,0	124	95	170
104,8 - 110,0	M10	10	16	30	104,0	112,0	141	95	187
108,0 - 114,3	M10	10	16	30	108,0	115,0	141	95	187
125,0 - 129,0	M10	10	16	30	122,0	130,0	158	95	202
139,7 - 141,6	M12	10	16	40	137,0	145,0	186	110	238
159,0 - 160,0	M12	10	16	40	157,0	165,0	205	110	255

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>