



## UNI-Plastgrip L PN10

### Ausführung:

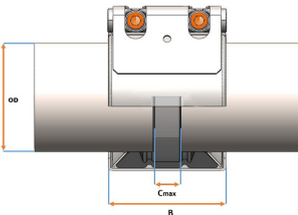
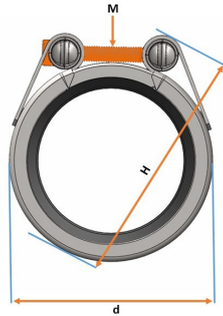
- Gehäuse, Schrauben und Bänderinlage (optional): Edelstahl 1.4571 (W5) Standard

### 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)
40	779 732 006	779 729 006	0	0,4
50	779 732 008	779 729 008	0	0,5
63	779 732 010	779 729 010	0	0,6
75	779 732 012	779 729 012	0	1,4
90	779 732 014	779 729 014	0	1,5
110	779 732 016	779 729 016	0	1,7
125	779 732 018	779 729 018	0	1,8
140	779 732 020	779 729 020	0	3,5
160	779 732 022	779 729 022	0	3,7

OD nominal (mm)	M	PN (bar)	WP (bar)	C max. (mm)	OD min. (mm)	OD max. (mm)	d (mm)	B (mm)	H (mm)
40	M8	10	16	15	39,0	43,0	66	60	104
50	M8	10	16	15	47,5	52,5	74	60	112
63	M8	10	16	25	58,0	64,0	85	75	125
75	M10	10	16	30	72,0	80,0	108	95	164
90	M10	10	16	30	88,0	96,0	124	95	170
110	M10	10	16	30	104,0	112,0	141	95	187
125	M10	10	16	30	122,0	130,0	158	95	202
140	M12	10	16	40	137,0	145,0	186	110	238
160	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](mailto:info.ps@georgfischer.com)

Internet: <http://www.gfps.com>