



UNI-Flex S2/S3 PN6

Ausführung:

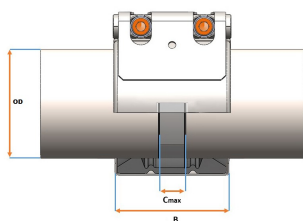
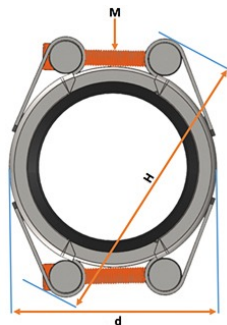
- Gehäuse, Schrauben und Bänderinlage (optional): Edelstahl 1.4571 (W5) Standard

Temperatur-/Druck:

- Temperaturbereich EPDM: -30°C bis 80°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)
760,0 - 780,0	779 864 264	779 862 264	0	14,7
784,0 - 806,0	779 864 265	779 862 265	0	15,1
807,2 - 830,0	779 864 266	779 862 266	0	15,3
832,0 - 852,0	779 864 267	779 862 267	0	15,6
859,5 - 880,0	779 864 268	779 862 268	0	15,9
886,0 - 905,8	779 864 269	779 862 269	0	16,3
912,4 - 928,0	779 864 270	779 862 270	0	16,5
940,0 - 960,0	779 864 271	779 862 271	0	21,3
964,2 - 984,5	779 864 272	779 862 272	0	21,7
989,0 - 1008,0	779 864 273	779 862 273	0	22,1
1015,0 - 1027,0	779 864 274	779 862 274	0	22,4
1044,0 - 1068,3	779 864 275	779 862 275	0	23,0
1080,0 - 1100,0	779 864 276	779 862 276	0	23,6
1118,0 - 1128,0	779 864 277	779 862 277	0	24,0
1143,0 - 1174,0	779 864 278	779 862 278	0	27,7
1200,0 - 1228,0	779 864 279	779 862 279	0	28,6
1255,0 - 1276,6	779 864 280	779 862 280	0	29,3
1358,0	779 864 281	779 862 281	0	30,8
1420,0 - 1449,0	779 864 282	779 862 282	0	32,1
1462,0 - 1468,0	779 864 283	779 862 283	0	32,4

OD nominal (mm)	M	PN	WP	C max.	OD min.	OD max.	d	B	H
(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
760,0 - 780,0	M12	6	10	40	762	782	824	140	852
784,0 - 806,0	M12	6	10	40	788	808	850	140	878
807,2 - 830,0	M12	6	10	40	812	832	874	140	902
832,0 - 852,0	M12	6	10	40	834	854	896	140	924
859,5 - 880,0	M12	6	10	40	862	882	924	140	952
886,0 - 905,8	M12	6	10	40	888	908	950	140	978
912,4 - 928,0	M12	6	10	40	910	930	972	140	1000
940,0 - 960,0	M16	6	10	40	967	987	1029	142	1057
964,2 - 984,5	M16	6	10	40	942	962	1004	142	1032
989,0 - 1008,0	M16	6	10	40	990	1010	1052	142	1080
1015,0 - 1027,0	M16	6	10	40	1010	1030	1072	142	1100
1044,0 - 1068,3	M16	6	10	40	1050	1070	1116	142	1146
1080,0 - 1100,0	M16	6	10	40	1082	1102	1148	142	1178
1118,0 - 1128,0	M16	6	10	40	1110	1130	1176	142	1206
1143,0 - 1174,0	M16	6	10	40	1147	1177	1223	142	1253
1200,0 - 1228,0	M16	6	10	40	1201	1231	1277	142	1307
1255,0 - 1276,6	M16	6	10	40	1250	1280	1326	142	1356
1358,0	M16	6	10	40	1340	1370	1416	142	1446
1420,0 - 1449,0	M16	6	10	40	1422	1452	1498	142	1528
1462,0 - 1468,0	M16	6	10	40	1441	1471	1517	142	1547

Datenblatt

gültig ab: 05.03.16



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>