

UNI-Flex S2/S3/S4 PN2,5

Ausführung:

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

Temperatur-/Druck:

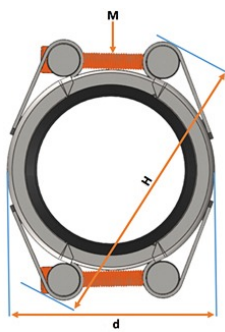
- Temperaturbereich EPDM: -30°C bis 80°C
- Temperaturbereich NBR: -20°C bis 80°C
- Temperaturbereich Silikon oder Viton auf Anfrage

Hinweis:

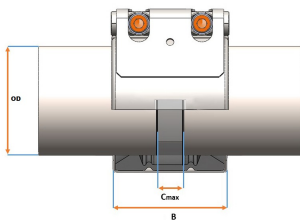
- Für die sichere Installation auf PE/PP/PB Kunststoffrohren die Stützhülse verwenden (779901303 ff. bzw. 709026133 ff.)

OD nominal (mm)	EPDM Code	NBR Code	SP	Gewicht (kg)
760,0 - 780,0	779 864 364	779 862 364	0	10,9
784,0 - 806,0	779 864 365	779 862 365	0	11,1
807,2 - 830,0	779 864 366	779 862 366	0	11,3
832,0 - 852,0	779 864 367	779 862 367	0	11,5
859,5 - 880,0	779 864 368	779 862 368	0	11,7
886,0 - 905,8	779 864 369	779 862 369	0	11,9
912,4 - 928,0	779 864 370	779 862 370	0	12,1
940,0 - 960,0	779 864 371	779 862 371	0	16,9
964,2 - 984,5	779 864 372	779 862 372	0	17,2
989,0 - 1008,0	779 864 373	779 862 373	0	17,5
1015,0 - 1027,0	779 864 374	779 862 374	0	17,7
1044,0 - 1068,3	779 864 375	779 862 375	0	18,2
1080,0 - 1100,0	779 864 376	779 862 376	0	18,6
1118,0 - 1128,0	779 864 377	779 862 377	0	18,9
1143,0 - 1174,0	779 864 378	779 862 378	0	22,2
1200,0 - 1228,0	779 864 379	779 862 379	0	22,8
1255,0 - 1276,6	779 864 380	779 862 380	0	23,4
1358,0	779 864 381	779 862 381	0	24,5
1420,0 - 1449,0	779 864 382	779 862 382	0	25,5
1462,0 - 1468,0	779 864 383	779 862 383	0	25,7
1560,0 - 1565,0	779 864 384	779 862 384	0	34,0
1620,0 - 1668,0	779 864 385	779 862 385	0	38,6
1820,0 - 1875,0	779 864 386	779 862 386	0	41,9
2020,0 - 2048,0	779 864 387	779 862 387	0	44,7
2082,0	779 864 388	779 862 388	0	45,3

OD nominal (mm)	M	PN	WP	C max.	OD min.	OD max.	d	B	H
760,0 - 780,0	M12	2,5	6	40	762	782	824	138	852
784,0 - 806,0	M12	2,5	6	40	788	808	850	138	878
807,2 - 830,0	M12	2,5	6	40	812	832	874	138	902
832,0 - 852,0	M12	2,5	6	40	834	854	896	138	924
859,5 - 880,0	M12	2,5	6	40	862	882	924	138	952
886,0 - 905,8	M12	2,5	6	40	888	908	950	138	978
912,4 - 928,0	M12	2,5	6	40	910	930	972	138	1000
940,0 - 960,0	M12	2,5	6	40	942	962	1004	140	1032
964,2 - 984,5	M12	2,5	6	40	967	987	1029	140	1057
989,0 - 1008,0	M12	2,5	6	40	990	1010	1052	140	1080
1015,0 - 1027,0	M12	2,5	6	40	1010	1030	1072	140	1100
1044,0 - 1068,3	M12	2,5	6	40	1050	1070	1116	140	1146
1080,0 - 1100,0	M12	2,5	6	40	1082	1102	1148	140	1178
1118,0 - 1128,0	M12	2,5	6	40	1110	1130	1176	140	1206
1143,0 - 1174,0	M12	2,5	6	40	1147	1177	1223	140	1253
1200,0 - 1228,0	M12	2,5	6	40	1201	1231	1277	140	1307
1255,0 - 1276,6	M12	2,5	6	40	1250	1280	1326	140	1356
1358,0	M12	2,5	6	40	1340	1370	1416	140	1446
1420,0 - 1449,0	M12	2,5	6	40	1422	1452	1498	140	1528



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)
1462,0 - 1468,0	M12	2,5	6	40	1441	1471	1517	142	1547
1560,0 - 1565,0	M12	2,5	6	40	1538	1568	1614	142	1644
1620,0 - 1668,0	M12	2,5	6	40	1632	1672	1718	142	1748
1820,0 - 1875,0	M12	2,5	6	40	1839	1879	1925	142	1955
2020,0 - 2048,0	M12	2,5	6	40	2012	2052	2098	142	2128
2082,0	M12	2,5	6	40	2050	2090	2136	142	2166



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>