



UNI-Flex S2 PN16

Ausführung:

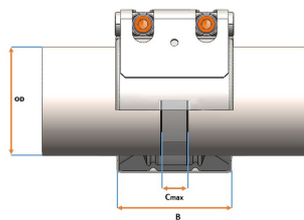
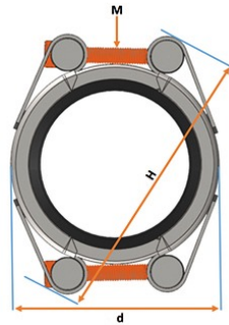
- Gehäuse, Schrauben und Bänderinlage (optional): Edelstahl 1.4571 (W5) Standard

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 | 779 864 064 | 779 862 064 | 0 | 26,1 |
| 784,0 - 806,0 | 779 864 065 | 779 862 065 | 0 | 26,7 |
| 807,2 - 830,0 | 779 864 066 | 779 862 066 | 0 | 27,3 |
| 832,0 - 852,0 | 779 864 067 | 779 862 067 | 0 | 27,9 |
| 859,5 - 880,0 | 779 864 068 | 779 862 068 | 0 | 28,6 |
| 886,0 - 905,8 | 779 864 069 | 779 862 069 | 0 | 29,2 |
| 912,4 - 928,0 | 779 864 070 | 779 862 070 | 0 | 29,8 |

| OD nominal (mm) | M | PN (bar) | WP (bar) | C max. (mm) | OD min. (mm) | OD max. (mm) | d (mm) | B (mm) | H (mm) |
|--------------------|-----|-------------|-------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|
| 760,0 - 780,0 | M16 | 16 | 25 | 40 | 762 | 782 | 824 | 146 | 852 |
| 784,0 - 806,0 | M16 | 16 | 25 | 40 | 788 | 808 | 850 | 146 | 878 |
| 807,2 - 830,0 | M16 | 16 | 25 | 40 | 812 | 832 | 874 | 146 | 902 |
| 832,0 - 852,0 | M16 | 16 | 25 | 40 | 834 | 854 | 896 | 146 | 924 |
| 859,5 - 880,0 | M16 | 16 | 25 | 40 | 862 | 882 | 924 | 146 | 952 |
| 886,0 - 905,8 | M16 | 16 | 25 | 40 | 888 | 908 | 950 | 146 | 978 |
| 912,4 - 928,0 | M16 | 16 | 25 | 40 | 910 | 930 | 972 | 146 | 1000 |

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>