



## UNI-Plastgrip S Kupplung Edelstahl 1.4571 Zugfeste Verbindung von Kunststoff und Kunststoff PN10 Vollbolzen

### Ausführung:

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

### Temperatur-/Druck:

- Temperaturbereich EPDM: -30°C bis 125°C
- Temperaturbereich NBR: -20°C bis 80°C

### Option:

- Dichtwerkstoff Viton (FKM) auf Anfrage

### Hinweis:

Für die sichere Installation auf PVC-, ABS-, PE-, PP- und PB-Kunststoffrohre ist generell eine Stützhülse zu verwenden

### Achtung:

- Die Differenz der unterschiedlichen Rohraussendurchmesser  $OD1 < OD2$  beträgt 1% oder max. 3 mm.

| OD nominal<br>(mm) | EPDM<br>Code | NPK     | NBR<br>Code | NPK     | Gewicht<br>(kg) |
|--------------------|--------------|---------|-------------|---------|-----------------|
| 39 - 43            | 779 732 006  | 465 112 | 779 729 006 | 465 112 | 0.4             |
| 48 - 53            | 779 732 008  | 465 113 | 779 729 008 | 465 113 | 0.5             |
| 58 - 64            | 779 732 010  | 465 114 | 779 729 010 | 465 114 | 0.6             |
| 72 - 80            | 779 732 012  | 465 115 | 779 729 012 | 465 115 | 1.4             |
| 88 - 96            | 779 732 014  | 465 116 | 779 729 014 | 465 116 | 1.5             |
| 104 - 112          | 779 732 016  | 465 117 | 779 729 016 | 465 117 | 1.7             |
| 122 - 130          | 779 732 018  | 465 118 | 779 729 018 | 465 118 | 1.8             |
| 137 - 145          | 779 732 020  | 465 121 | 779 729 020 | 465 121 | 3.5             |
| 157 - 165          | 779 732 022  | 465 122 | 779 729 022 | 465 122 | 3.7             |
| 172 - 185          | 779 712 024  |         | 779 709 024 |         | 6.0             |
| 195 - 208          | 779 712 025  |         | 779 709 025 |         | 6.6             |
| 215 - 228          | 779 712 027  |         | 779 709 027 |         | 7.0             |
| 247 - 260          | 779 712 029  |         | 779 709 029 |         | 7.5             |
| 269 - 282          | 779 712 030  |         | 779 709 030 |         | 8.7             |
| 312 - 325          | 779 712 031  |         | 779 709 031 |         | 11.1            |
| 350 - 363          | 779 712 032  |         | 779 709 032 |         | 12.2            |

| OD nominal<br>(mm) | PN<br>(bar) | WP<br>(bar) | OD min<br>(mm) | OD max.<br>(mm) | d<br>(mm) | B<br>(mm) | H<br>(mm) |
|--------------------|-------------|-------------|----------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|
| 39 - 43            | 10          | 16          | 39             | 43              | 66        | 60        | 104       |
| 48 - 53            | 10          | 16          | 48             | 53              | 74        | 60        | 112       |
| 58 - 64            | 10          | 16          | 58             | 64              | 85        | 75        | 125       |
| 72 - 80            | 10          | 16          | 72             | 80              | 108       | 95        | 164       |
| 88 - 96            | 10          | 16          | 88             | 96              | 124       | 95        | 170       |
| 104 - 112          | 10          | 16          | 104            | 112             | 141       | 95        | 187       |
| 122 - 130          | 10          | 16          | 122            | 130             | 158       | 95        | 202       |
| 137 - 145          | 10          | 16          | 137            | 145             | 186       | 110       | 238       |
| 157 - 165          | 10          | 16          | 157            | 165             | 205       | 110       | 255       |
| 172 - 185          | 10          | 16          | 172            | 185             | 223       | 138       | 259       |
| 195 - 208          | 10          | 16          | 195            | 208             | 246       | 138       | 272       |
| 215 - 228          | 10          | 16          | 215            | 228             | 272       | 138       | 298       |
| 247 - 260          | 10          | 16          | 247            | 260             | 298       | 138       | 324       |
| 269 - 282          | 10          | 16          | 269            | 282             | 320       | 142       | 346       |
| 312 - 325          | 10          | 16          | 312            | 325             | 363       | 146       | 389       |
| 350 - 363          | 10          | 16          | 350            | 363             | 401       | 146       | 427       |

The technical data are not binding. They neither constitute expressly warranted characteristics nor guaranteed properties nor a guaranteed durability. They are subject to modification. Our General Terms of Sale apply.

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>