

UNI-Combigrip S/S2 PN6



Modello:

- Corpo, viti e anello di rinforzo (opzione): Acciaio inox 1.4571 (W5 = AISI 316)

Temperatura/Pressione:

- Intervallo di temperatura EPDM: da -30°C a 125°C
- Intervallo di temperatura NBR: da -20°C a 80°C

Opzioni:

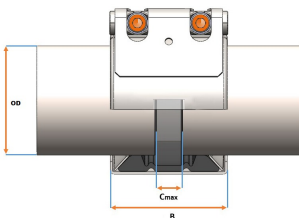
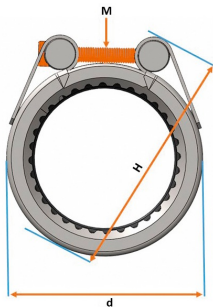
- Guarnizione FKM (Viton) su richiesta

Note:

- Per un'installazione più sicura per tubi PVC-, ABS-, PE-, PP- e PB è obbligatorio l'utilizzo di bocche di rinforzo.

Attenzione:

- La differenza tra i diversi diametri esterni dei tubi è 1% o max. 3 mm.



| De nominale (mm) (mm) | EPDM Codice | PF | NBR Codice | PF | SP | Peso (kg) |
|-----------------------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|----|--------------|
| 172 - 185 | 779 750 924 | 1 D1 A90 120 | 779 747 924 | 1 D1 A90 220 | 0 | 4,980 |
| 195 - 208 | 779 750 925 | 1 D1 A90 120 | 779 747 925 | 1 D1 A90 220 | 0 | 5,440 |
| 215 - 228 | 779 750 926 | 1 D1 A90 120 | 779 747 926 | 1 D1 A90 220 | 0 | 5,840 |
| 247 - 260 | 779 750 927 | 1 D1 A90 120 | 779 747 927 | 1 D1 A90 220 | 0 | 6,480 |
| 269 - 282 | 779 750 928 | 1 D1 A90 120 | 779 747 928 | 1 D1 A90 220 | 0 | 6,920 |
| 312 - 325 | 779 750 929 | 1 D1 A90 120 | 779 747 929 | 1 D1 A90 220 | 0 | 8,644 |
| 350 - 363 | 779 750 930 | 1 D1 A90 120 | 779 747 930 | 1 D1 A90 220 | 0 | 9,489 |
| 395 - 408 | 779 750 931 | 1 D1 A90 120 | 779 747 931 | 1 D1 A90 220 | 0 | 13,486 |
| 447 - 460 | 779 750 932 | 1 D1 A90 120 | 779 747 932 | 1 D1 A90 220 | 0 | 17,467 |
| 502 - 515 | 779 750 933 | 1 D1 A90 120 | 779 747 933 | 1 D1 A90 220 | 0 | 19,300 |

| De nominale (mm) (mm) | M | PN (bar) | WP (bar) | C max. (mm) | De min (mm) | De max. (mm) | d (mm) | B (mm) | H (mm) | Coppia (N/m) |
|-----------------------------|-----|-------------|-------------|----------------|----------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------------|
| 172 - 185 | M16 | 6 | 10 | 40 | 172 | 185 | 223 | 140 | 249 | 160 |
| 195 - 208 | M16 | 6 | 10 | 40 | 195 | 208 | 246 | 140 | 272 | 160 |
| 215 - 228 | M16 | 6 | 10 | 40 | 215 | 228 | 266 | 140 | 292 | 160 |
| 247 - 260 | M16 | 6 | 10 | 40 | 247 | 260 | 298 | 140 | 324 | 160 |
| 269 - 282 | M16 | 6 | 10 | 40 | 269 | 282 | 320 | 140 | 346 | 160 |
| 312 - 325 | M16 | 6 | 10 | 40 | 312 | 325 | 363 | 142 | 389 | 160 |
| 350 - 363 | M16 | 6 | 10 | 40 | 350 | 363 | 401 | 142 | 427 | 160 |
| 395 - 408 | M16 | 6 | 10 | 40 | 395 | 408 | 446 | 146 | 472 | 160 |
| 447 - 460 | M16 | 6 | 10 | 40 | 447 | 460 | 498 | 146 | 524 | 160 |
| 502 - 515 | M16 | 6 | 10 | 40 | 502 | 515 | 553 | 146 | 579 | 160 |

I dati tecnici non sono vincolanti. Non comportano alcuna garanzia da parte nostra e sono soggetti a modifiche. Valgono le nostre Condizioni Generali di Vendita.

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>