

UNI-Combigrip S PN10



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:

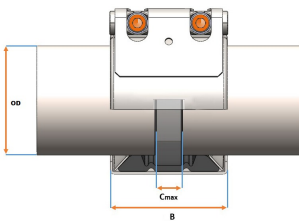
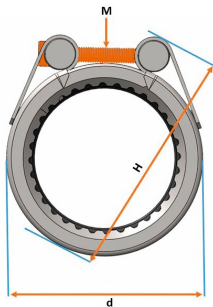
- Guarnizione FKM (Viton) su richiesta

Note:

- Per un'installazione più sicura per tubi PVC-, ABS-, PE-, PP- e PB è obbligatorio l'utilizzo di boccole 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	SP	Peso (kg)
172 - 185	779 724 924	1 D1 A90 111	779 721 924	0	6,2
195 - 208	779 724 925	1 D1 A90 111	779 721 925	0	6,6
215 - 228	779 724 926	1 D1 A90 111	779 721 926	0	7,3
247 - 260	779 724 927	1 D1 A90 111	779 721 927	0	8,1
269 - 282	779 724 928	1 D1 A90 111	779 721 928	0	8,7
312 - 325	779 724 929	1 D1 A90 111	779 721 929	0	11,1
350 - 363	779 724 930	1 D1 A90 111	779 721 930	0	12,2

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	10	16	40	172	185	223	142	249	160
195 - 208	M16	10	16	40	195	208	246	142	272	160
215 - 228	M16	10	16	40	215	228	266	142	292	160
247 - 260	M16	10	16	40	247	260	298	142	324	160
269 - 282	M16	10	16	40	269	282	320	142	346	160
312 - 325	M16	10	16	40	312	325	363	142	389	160
350 - 363	M16	10	16	40	350	363	401	142	427	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>