



**UNI-Grip S-koppeling RVS 1.4571**  
**Trekvast verbinding van metaal en metaal**  
**PN16, met volle sluiting**

**uitvoering:**

- behuizing, ankers en steuning (optioneel): RVS W5 (1.4571) kwaliteit; bouten A4-80 / 316 Ti en voorzien van een PTFE-coating

**temperatuur/druk:**

- werkteemperatuur EPDM: -30°C tot 125°C
- werkteemperatuur NBR: -20°C tot 80°C

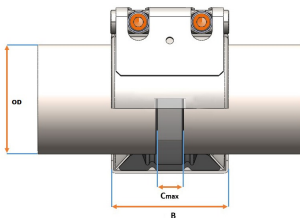
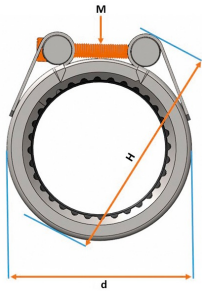
**optioneel:**

- afdichtingstype Viton (FKM) voor DN nominaal  $\geq 185$  mm op aanvraag

beperkt drukbereik voor CuNiFe buis met een wanddikte  $\leq$  tot 4 mm; voor buisafmetingen met een \*: deze mogen slechts worden belast tot max. PN 2,5

**let op:**

- **het verschil tussen de verschillende buitendiameters van de buis mag maximaal 1% of 3 mm zijn.**

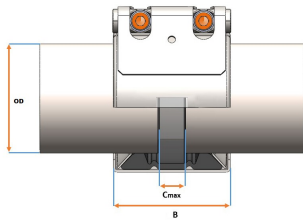
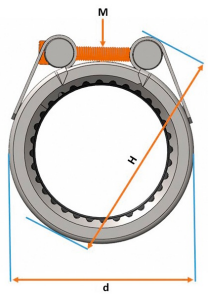


OD nominaal (mm)	EPDM Code	NBR Code	gewicht (kg)
21,0 - 24,0	779 764 001	779 762 001	0,2
25,0 - 29,0	779 764 002	779 762 002	0,2
29,0 - 32,0	779 764 003	779 762 003	0,2
33,0 - 36,0	779 764 004	779 762 004	0,2
36,0 - 39,0	779 764 005	779 762 005	0,4
39,0 - 43,0	779 764 006	779 762 006	0,4
43,0 - 47,5	779 764 007	779 762 007	0,4
47,5 - 52,5	779 764 008	779 762 008	0,4
52,5 - 58,0	779 764 009	779 762 009	0,6
58,0 - 64,0	779 764 010	779 762 010	0,6
64,0 - 72,0	779 764 011	779 762 011	1,4
72,0 - 80,0	779 764 012	779 762 012	1,4
80,0 - 88,0	779 764 013	779 762 013	1,6
88,0 - 96,0	779 764 014	779 762 014	1,6
97,0 - 105,0	779 764 015	779 762 015	1,7
104,0 - 112,0	779 764 016	779 762 016	1,7
112,0 - 120,0	779 764 017	779 762 017	1,9
122,0 - 130,0	779 764 018	779 762 018	1,9
129,0 - 137,0	779 764 019	779 762 019	3,4
137,0 - 145,0	779 764 020	779 762 020	3,5
149,0 - 157,0	779 764 021	779 762 021	3,6
157,0 - 165,0	779 764 022	779 762 022	3,7
164,0 - 172,0	779 764 023	779 762 023	3,8
185,0 - 198,0	779 764 024	779 762 024	6,5
198,0 - 211,0	779 764 025	779 762 025	6,7
210,0 - 223,0	779 764 026	779 762 026	9,2
221,0 - 234,0	779 764 027	779 762 027	9,5
234,0 - 247,0	779 764 028	779 762 028	9,8
247,0 - 260,0	779 764 029	779 762 029	10,1
* 263,0 - 276,0	779 764 030	779 762 030	10,5
277,0 - 290,0	779 764 031	779 762 031	10,9

OD nominaal (mm)	PN (bar)	WP (bar)	OD min (mm)	OD max. (mm)	d (mm)	B (mm)	H (mm)
21,0 - 24,0	16	70	21,0	24,0	46	45	76
25,0 - 29,0	16	70	25,0	29,0	46	45	76
29,0 - 32,0	16	70	29,0	32,0	54	45	84
33,0 - 36,0	16	70	33,0	36,0	54	45	84
36,0 - 39,0	16	60	36,0	39,0	66	60	104

# Specificatieblad

valid from: 24-1-23



	OD nominaal (mm) (mm)	PN (bar)	WP (bar)	OD min (mm)	OD max. (mm)	d (mm)	B (mm)	H (mm)
	39,0 - 43,0	16	50	39,0	43,0	66	60	104
	43,0 - 47,5	16	50	43,0	47,5	74	60	112
	47,5 - 52,5	16	50	47,5	52,5	74	60	112
	52,5 - 58,0	16	50	52,5	58,0	85	75	125
	58,0 - 64,0	16	40	58,0	64,0	85	75	125
	64,0 - 72,0	16	40	64,0	72,0	108	95	164
	72,0 - 80,0	16	40	72,0	80,0	108	95	164
	80,0 - 88,0	16	35	80,0	88,0	124	95	170
	88,0 - 96,0	16	35	88,0	96,0	124	95	170
	97,0 - 105,0	16	35	97,0	105,0	141	95	187
	104,0 - 112,0	16	35	104,0	112,0	141	95	187
	112,0 - 120,0	16	35	112,0	120,0	158	95	202
	122,0 - 130,0	16	32	122,0	130,0	158	95	202
	129,0 - 137,0	16	32	129,0	137,0	178	110	230
	137,0 - 145,0	16	32	137,0	145,0	186	110	238
	149,0 - 157,0	16	32	149,0	157,0	197	110	249
	157,0 - 165,0	16	32	157,0	165,0	205	110	255
	164,0 - 172,0	16	32	164,0	172,0	212	110	262
	185,0 - 198,0	16	25	185,0	198,0	236	138	262
	198,0 - 211,0	16	25	198,0	211,0	249	138	275
	210,0 - 223,0	16	25	210,0	223,0	261	140	287
	221,0 - 234,0	16	25	221,0	234,0	272	140	298
	234,0 - 247,0	16	25	234,0	247,0	285	140	311
	247,0 - 260,0	16	25	247,0	260,0	298	140	324
*	263,0 - 276,0	16	25	263,0	276,0	314	140	340
	277,0 - 290,0	16	25	277,0	290,0	328	142	354

De technische gegevens zijn niet bindend en houden geen garanties in van eigenschappen. Wijzigingen voorbehouden. Onze algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing.

Georg Fischer Piping Systems Ltd, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/Switzerland

Phone +41 -(0)52-631 1111

e-mail: [info.ps@georgfischer.com](mailto:info.ps@georgfischer.com)

Internet: <http://www.gfps.com>