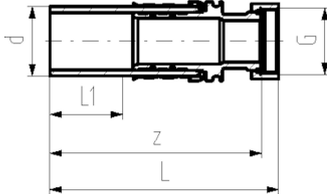




COOL-FIT 2.0/4.0 Raccord de transition PE/acier inoxydable avec écrou libre G

Exécution:

- Raccord avec bout lisse PE100 SDR11 métrique
- Acier inoxydable 1.4404 / 316L avec écrou union desserré G
- Inclus joint plat EPDM



d (mm)	G (inch)	PN	Code	poids (kg)	L (mm)	L1 (mm)	z (mm)
32	½	16	738 940 308	0,186	133	36	126
32	¾	16	738 940 318	0,201	135	36	129
32	1	16	738 940 328	0,232	135	36	129
32	1 ¼	16	738 940 338	0,283	137	36	131
40	1 ¼	16	738 940 309	0,512	155	40	148
40	1 ½	16	738 940 319	0,572	157	40	148
40	2	16	738 940 329	0,769	166	40	152
50	1 ½	16	738 940 310	0,726	164	44	154
50	1 ¾	16	738 940 320	0,795	164	44	155
50	2	16	738 940 330	0,995	178	44	162
50	2 ¼	16	738 940 340	0,819	148	44	134
63	2	16	738 940 311	1,195	186	48	170
63	2 ¾	16	738 940 321	1,284	178	48	168
63	2 ¾	16	738 940 331	1,175	157	48	141

Les données techniques ne sont pas des "contraintes techniques". Elles ne représentent aucune caractéristiques garanties ni ne garantissent aucune propriétés d'une durabilité garantie . Elles sont soumises à des modifications . Nos conditions générales de vente sont applicables.

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>