



PROGEF Standard Manchon union (PN10)

Exécution:

- Matériel : Polypropylène (PP-H)
- Avec emboîture métrique à souder
- Surface d'étanchéité avec joint torique et rainure
- Surface d'étanchéité : Avec joint torique
- **Pour les dimensions d75-110, merci de voir les consignes pour l'installation**

d (mm)	PN (bar)	EPDM Code	FKM Code	SP	poids (kg)
16	10	727 510 155	727 520 155	10	0,020
20	10	727 510 156	727 520 156	10	0,038
25	10	727 510 157	727 520 157	10	0,062
32	10	727 510 158	727 520 158	10	0,080
40	10	727 510 159	727 520 159	10	0,137
50	10	727 510 160	727 520 160	10	0,136
63	10	727 510 161	727 520 161	5	0,251
75	10	727 510 172	727 520 172	2	0,432
90	10	727 510 173	727 520 173	2	0,625
110	10	727 510 174	727 520 174	1	1,009

d (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	D (mm)	G (inch)	z (mm)	z1 (mm)	z2 (mm)
16	18	24	35	3/4	5	3	9
20	19	26	48	1	5	3	10
25	21	28	58	1 1/4	5	3	10
32	23	30	65	1 1/2	5	3	10
40	25	34	79	2	5	3	12
50	28	39	91	2 1/4	5	3	14
63	32	47	111	2 3/4	5	3	18
75	36	51	135	S107,5x3,6	5	3	18
90	42	55	158	S127,5x3,6	7	5	18
110	49	54	188	S152,5x3,6	7	5	10

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>