



Manchon d'adaptation, PROGEF Standard métrique-Rp

Exécution:

- Matériel: Polypropylène (PP-H)
- Avec bout mâle pour soudage bout à bout **SDR11** et filetage femelle cylindrique
- Anneau de renforcement inoxydable (A2)
- Connexion à des fils de plastique ou métal
- Ne pas utiliser de pâte d'étanchéité nuisible au PP
- A monter sur une installation sans contraintes et éviter les grandes variations de températures et les chocs thermiques.

Rp	PN	d	MDS	Code	SP	pois	L	L1	s	e
(inch)	(bar)	(mm)				(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
½	10	20	IR	727 910 266	10	0,017	49	23	32	1,9
¾	10	25	IR	727 910 267	10	0,022	50	23	36	2,3
1	10	32	IR	727 910 268	10	0,038	54	23	46	2,9
1 ¼	10	40	IR	727 910 269	10	0,066	56	23	55	3,7
1 ½	10	50	IR	727 910 270	10	0,090	60	23	65	4,6
2	10	63	IR	727 910 271	5	0,123	62	23	80	5,8

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>