



ecoFIT Manchons d'adaptation métrique Rp PE100

Exécution:

- Matériau : PE100
- 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 PE
- A monter sur une installation sans contraintes et éviter les grandes variations de températures et les chocs thermiques.

d (mm)	Thread Type	Pouces (inch)	DN	MDS	PN	SDR	PN (bar)	Code	poids (kg)
20	Rp	½	15	IR	PN16	11	16	753 910 266	0,018
25	Rp	¾	20	IR	PN16	11	16	753 910 267	0,022
32	Rp	1	25	IR	PN16	11	16	753 910 268	0,038
40	Rp	1 ¼	32	IR	PN16	11	16	753 910 269	0,068
50	Rp	1 ½	40	IR	PN16	11	16	753 910 270	0,083
63	Rp	2	50	IR	PN16	11	16	753 910 271	0,134

d (mm)	L (mm)	L1 (mm)	s (mm)	e (mm)
20	49	23	32	1,9
25	51	23	36	2,3
32	55	23	46	3,0
40	57	23	55	3,7
50	60	23	64	4,6
63	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>