



Manchon de transition, filetage femelle

- Connexion à des fils de plastique ou métal
- Avec anneau de renforcement en acier inoxydable (AISI430)
- Montage sans démontage du raccord
- Convient pour l'utilisation avec des tubes en PE et PEX
- Eau PN16
- Matériau : PP
- Joint : qualité EPDM pour eau potable
- Filetage femelle : ISO 7 (parallèle)
- Couleur : bleu/noir

d	Rp	PN	Code	SP	GP	poids	D	L	l1	l2	l3
(mm)	(inch)	(bar)				(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
16	½	16	158 400 355	10	80	0,047	44	74	46	19	15
20	½	16	158 400 088	10	220	0,043	45	75	54	19	15
20	¾	16	158 400 089	10	200	0,048	45	77	54	19	16
25	½	16	158 400 090	10	170	0,061	53	81	59	21	15
25	¾	16	158 400 091	10	170	0,065	53	81	59	21	16
25	1	16	158 400 092	10	150	0,075	53	87	59	21	20
32	¾	16	158 400 093	10	110	0,097	64	90	66	23	16
32	1	16	158 400 094	10	110	0,105	64	94	66	23	20
32	1 ¼	16	158 400 095	10	100	0,118	64	97	66	23	22
40	1	16	158 400 096	90		0,155	75	105	76	26	20
40	1 ¼	16	158 400 097	90		0,163	75	107	76	26	22
40	1 ½	16	158 400 098	90		0,172	75	108	76	26	22
50	1	16	158 400 099	45		0,281	97	117	88	30	20
50	1 ¼	16	158 400 100	45		0,286	97	119	88	30	22
50	1 ½	16	158 400 101	45		0,298	97	119	88	30	22
50	2	16	158 400 102	40		0,327	97	125	88	30	26
63	1 ½	16	158 400 103	25		0,491	114	137	104	35	22
63	2	16	158 400 104	25		0,515	114	141	104	35	26
63	2 ½	16	158 400 105	18		0,564	114	148	104	35	31
75	2	16	158 400 106	18		0,824	135	173	133	41	26
75	2 ½	16	158 400 107	18		0,758	135	178	133	41	31
75	3	10	158 400 108	16		0,925	135	183	133	41	34
90	2	16	158 400 109	8		1,277	161	192	150	44	26
90	2 ½	16	158 400 110	8		1,320	161	197	150	44	31
90	3	10	158 400 111	8		1,357	161	199	150	44	34
110	3	10	158 400 112	6		1,940	185	226	175	53	34
110	4	10	158 400 113	6		2,046	185	232	175	53	40

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>