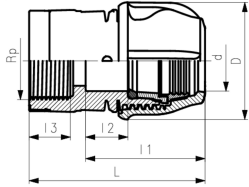


Scheda tecnica

Valida dal: 17/07/24



Raccordo femmina

- Attacco per filetti in plastica o metallo
- Con anello di rinforzo in acciaio (**AISI430**)
- Installazione senza smontaggio
- Idoneo per tubi in PE e PEX
- Acqua PN16
- Materiale: PP
- Guarnizione: EPDM per acqua potabile
- Filetto femmina: ISO 7 (parallelo)
- Colore: azzurro-nero

d	Rp	PN	Codice	SP	GP	Peso	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		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		0,065	53	81	59	21	16
25	1	16	158 400 092	10		0,075	53	87	59	21	20
32	¾	16	158 400 093	10		0,097	64	90	66	23	16
32	1	16	158 400 094	10		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	1	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	1	45	0,281	97	117	88	30	20
50	1 ¼	16	158 400 100	1	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	1	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	1	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	1	18	0,758	135	178	133	41	31
75	3	10	158 400 108	1	16	0,925	135	183	133	41	34
90	2	16	158 400 109	1	8	1,277	161	192	150	44	26
90	2 ½	16	158 400 110	1	8	1,320	161	197	150	44	31
90	3	10	158 400 111	1	8	1,357	161	199	150	44	34
110	3	10	158 400 112	1	6	1,940	185	226	175	53	34
110	4	10	158 400 113	1	6	2,046	185	232	175	53	40

I dati tecnici non sono vincolanti. Non comportano alcuna garanzia da parte nostra e sono soggetti a modifiche. Valgono le nostre Condizioni Generali di Vendita.

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>