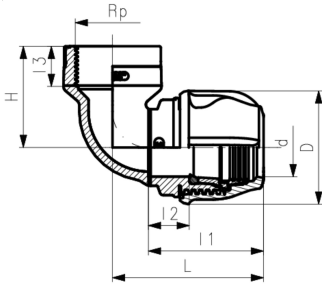




Alblue 90° m/ innvendig gjenge

- med forsterket rustfri stålring (**AISI 430**)
- Pakning: NBR for drikkevann
- Installasjon uten demontering
- Egnet for PE og PEX rør
- 16 bar vann
- Material: PP
- Innvendig gjenge: ISO 7 (Parallell)
- Farge: Blå-Svart



d	Rp	PN	Kode	SP	GP	Vekt	D	L	l1	l2	l3	H
(mm)	(inch)	(bar)				(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
20	½	16	158 400 022	1	180	0,046	45	67	54	19	15	40
20	¾	16	158 400 023	1	180	0,053	45	67	54	19	16	40
25	½	16	158 400 024	1	150	0,067	53	75	59	21	15	40
25	¾	16	158 400 025	1	150	0,071	53	75	59	21	16	44
25	1	16	158 400 026	1	125	0,081	53	75	59	21	16	44
32	½	16	158 400 027	1	110	0,099	64	87	66	23	15	43
32	¾	16	158 400 028	1	110	0,110	64	87	66	23	16	46
32	1	16	158 400 029	1	100	0,121	64	87	66	23	20	54
32	1 ¼	16	158 400 030	1	90	0,131	64	87	66	23	22	57
40	¾	16	158 400 031	70	0	0,159	75	102	76	26	16	49
40	1	16	158 400 032	70	0	0,176	75	102	76	26	20	57
40	1 ¼	16	158 400 033	70	0	0,191	75	102	76	26	22	62
40	1 ½	16	158 400 034	50	0	0,200	75	102	76	26	22	63
50	1	16	158 400 035	30	0	0,303	97	119	88	30	20	61
50	1 ¼	16	158 400 036	30	0	0,324	97	119	88	30	22	66
50	1 ½	16	158 400 037	30	0	0,335	97	119	88	30	22	70
50	2	16	158 400 038	30	0	0,371	97	119	88	30	26	75
63	1 ¼	16	158 400 039	15	0	0,537	114	144	104	35	22	73
63	1 ½	16	158 400 040	15	0	0,561	114	144	104	35	22	76
63	2	16	158 400 041	15	0	0,604	114	144	104	35	26	83
75	2	16	158 400 042	12	0	0,949	135	180	133	41	26	91
75	2 ½	16	158 400 043	12	0	1,003	135	180	133	41	31	101
75	3	10	158 400 044	10	0	1,112	135	180	133	41	34	108
90	3	10	158 400 045	6	0	1,615	161	207	150	44	34	116
110	4	10	158 400 046	3	0	2,474	185	242	175	53	40	135

De tekniske data er uforpliktende. De er hverken uttrykk for garanterte egenskaper, funksjoner eller for garantert holdbarhet. Rett til endringer forbeholdes. Våre generelle salgsbetingelser er gjeldene.

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>