

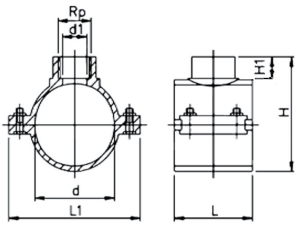
654X - Collier de prise bleu avec bague de renfort en acier inox, joint plat, boulons et écrous en acier inoxydable (PN16-PN10)

- Eau PN16-10
- Convient pour tubes en PE et PVC
- Matériau : PP
- Filetage femelle : ISO 7 (parallèle)
- Joint plat NBR
- Anneau de renfort en acier inoxydable (AISI430)
- Vis et écrous: acier inoxydable
- Couleur: bleu
- B = nombre de vis
- M = type de vis
- (*) avec joint O-ring

	d	Rp	PN	B	M	Code	SP	GP	pois
	(mm)	(inch)	(bar)						(kg)
*	20	½	16	2	M8X40	727 627 001	1	180	0,119
*	25	½	16	2	M8X30	727 627 011	1	150	0,110
*	25	¾	16	2	M8X30	727 627 012	1	150	0,123
*	32	½	16	2	M8X30	727 627 021	1	150	0,099
*	32	¾	16	2	M8X30	727 627 022	1	150	0,115
*	32	1	16	2	M8X40	727 627 023	1	100	0,151
	40	½	16	2	M8X40	727 627 031	1	100	0,135
	40	¾	16	2	M8X40	727 627 032	1	100	0,148
	40	1	16	2	M8X40	727 627 033	1	100	0,155
	50	½	16	4	M8X40	727 627 041	1	100	0,200
	50	¾	16	4	M8X40	727 627 042	1	80	0,213
	50	1	16	4	M8X40	727 627 043	1	80	0,207
	50	1 ¼	16	4	M8X40	727 627 044	1	80	0,225
	63	½	16	4	M8X40	727 627 051	1	60	0,216
	63	¾	16	4	M8X40	727 627 052	1	60	0,215
	63	1	16	4	M8X40	727 627 053	1	60	0,226
	63	1 ¼	16	4	M8X40	727 627 054	1	50	0,265
	63	1 ½	16	4	M8X40	727 627 055	1	50	0,279
	75	½	16	4	M8X60	727 627 061	1	35	0,367
	75	¾	16	4	M8X60	727 627 062	1	35	0,370
	75	1	16	4	M8X60	727 627 063	1	30	0,384
	75	1 ¼	16	4	M8X60	727 627 064	1	30	0,407
	75	1 ½	16	4	M8X60	727 627 065	1	40	0,428
	75	2	16	4	M8X60	727 627 066	1	30	0,437
	90	½	16	4	M8X60	727 627 071	1	25	0,412
	90	¾	16	4	M8X60	727 627 072	1	25	0,414
	90	1	16	4	M8X60	727 627 073	1	25	0,422
	90	1 ¼	16	4	M8X60	727 627 074	1	25	0,455
	90	1 ½	16	4	M8X60	727 627 075	1	25	0,467
	90	2	16	4	M8X60	727 627 076	1	25	0,480
	110	½	16	6	M8X50	158 050 498	1	20	0,509
	110	¾	16	6	M8X50	727 627 082	1	20	0,515
	110	1	16	6	M8X50	727 627 083	1	20	0,505
	110	1 ¼	16	6	M8X50	727 627 084	1	20	0,543
	110	1 ½	16	6	M8X50	727 627 085	1	20	0,545
	110	2	16	6	M8X50	727 627 086	1	20	0,570
	110	3	6	6	M8X70	727 627 087	1	12	1,094
	125	½	16	6	M8X50	727 627 091	1	20	0,578
	125	¾	16	6	M8X50	727 627 092	1	20	0,590
	125	1	16	6	M8X50	727 627 093	1	20	0,592
	125	1 ¼	16	6	M8X50	727 627 094	1	20	0,612
	125	1 ½	16	6	M8X50	727 627 095	1	20	0,620
	125	2	16	6	M8X50	727 627 096	1	20	0,641
	125	3	6	6	M8X70	727 627 097	1	12	1,001
	125	4	6	6	M8X70	727 627 098	1	12	1,037
	140	½	16	6	M8X70	727 627 101	1	12	0,838

Fiche Technique

Valide à partir du: 11/12/22



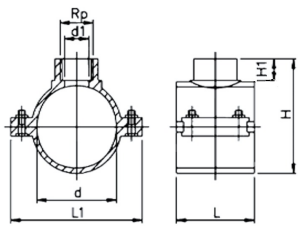
d (mm)	Rp (inch)	PN (bar)	B	M	Code	SP	GP	poids (kg)	
140	¾	16	6	M8X70	727 627 102	1	12	0,836	
140	1	16	6	M8X70	727 627 103	1	12	0,838	
140	1 ¼	16	6	M8X70	727 627 104	1	12	0,880	
140	1 ½	16	6	M8X70	727 627 105	1	12	0,807	
140	2	16	6	M8X70	727 627 106	1	12	0,898	
140	3	10	6	M8X70	727 627 107	1	8	1,132	
140	4	10	6	M8X70	727 627 108	1	8	1,196	
160	½	16	6	M8X70	727 627 111	1	12	0,885	
160	¾	16	6	M8X70	727 627 112	1	12	0,908	
160	1	16	6	M8X70	727 627 113	1	12	0,917	
160	1 ¼	16	6	M8X70	727 627 114	1	12	0,920	
160	1 ½	16	6	M8X70	727 627 115	1	12	0,931	
160	2	16	6	M8X70	727 627 116	1	12	0,956	
160	3	10	6	M8X70	727 627 117	1	8	1,185	
160	4	10	6	M8X70	727 627 118	1	8	1,238	
*	180	1	10	6	M10x80	727 627 123	1	4	1,941
*	180	1 ¼	10	6	M10x80	727 627 124	1	4	1,978
*	180	1 ½	10	6	M10x80	727 627 125	1	4	1,980
*	180	2	10	6	M10x80	727 627 126	1	4	2,002
*	180	3	10	6	M10x80	727 627 127	1	4	2,001
*	180	4	10	6	M10x80	727 627 128	1	4	2,055
*	200	1 ½	10	6	M10x80	727 627 135	1	4	1,935
*	200	2	10	6	M10x80	727 627 136	1	4	1,933
*	200	3	10	6	M10x80	727 627 137	1	4	1,980
*	200	4	10	6	M10x80	727 627 138	1	4	1,975
*	225	1 ½	10	6	M10x80	727 627 145	1	3	2,045
*	225	2	10	6	M10x80	727 627 146	1	3	2,070
*	225	3	10	6	M10x80	727 627 147	1	3	2,150
*	225	4	10	6	M10x80	727 627 148	1	3	2,184
*	250	2	10	6	M10x80	727 627 156	1	3	2,431
*	250	3	10	6	M10x80	727 627 157	1	3	2,466
*	250	4	10	6	M10x80	727 627 158	1	3	2,462
	280	2	10	6	M10x160	727 627 166	1	2	3,440
*	280	3	10	6	M10x160	727 627 167	1	2	3,505
*	280	4	10	6	M10x160	727 627 168	1	2	3,585
	315	2	10	6	M10x110	727 627 176	1		4,156
*	315	3	10	6	M10x110	727 627 177	1		4,230
*	315	4	10	6	M10x110	727 627 178	1		4,263

d (mm)	Rp (inch)	d1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	
*	20	½	12	46	77	59	26
*	25	½	13	49	79	58	15
*	25	¾	13	49	79	58	15
*	32	½	14	49	79	62	20
*	32	¾	14	49	79	62	20
*	32	1	14	62	87	70	20
	40	½	21	62	86	71	20
	40	¾	21	62	86	71	20
	40	1	21	62	86	70	19
	50	½	21	62	86	82	20
	50	¾	21	62	86	82	20
	50	1	21	62	86	82	20
	50	1 ¼	21	62	86	82	20
	63	½	18	62	101	96	21
	63	¾	24	62	101	96	21
	63	1	31	62	101	96	21
	63	1 ¼	31	62	101	96	21
	63	1 ½	31	62	101	96	21

Fiche Technique



Valide à partir du: 11/12/22

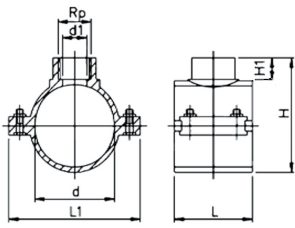


d	Rp	d1	L	L1	H	H1	
(mm)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
75	½	16	79	123	102	14	
75	¾	21	79	123	104	16	
75	1	27	79	123	107	19	
75	1 ¼	35	79	123	109	21	
75	1 ½	42	79	123	109	21	
75	2	53	79	123	112	24	
90	½	16	87	138	116	14	
90	¾	21	87	138	118	16	
90	1	27	87	138	121	19	
90	1 ¼	35	87	138	123	21	
90	1 ½	42	87	138	123	21	
90	2	53	87	138	126	24	
110	½	15	99	152	150	23	
110	¾	20	99	152	150	23	
110	1	26	99	152	150	23	
110	1 ¼	35	99	152	150	23	
110	1 ½	41	99	152	150	23	
110	2	51	99	152	150	23	
110	3	85	99	152	150	23	
125	½	15	101	166	169	24	
125	¾	20	101	166	169	24	
125	1	26	101	166	169	24	
125	1 ¼	35	101	166	168	23	
125	1 ½	41	101	166	168	23	
125	2	50	101	166	168	23	
125	3	85	139	178	180	37	
125	4	90	139	178	181	38	
140	½	18	114	207	191	25	
140	¾	24	114	207	191	25	
140	1	30	114	207	191	25	
140	1 ¼	38	114	207	191	25	
140	1 ½	45	114	207	191	24	
140	2	50	114	207	191	24	
140	3	85	142	208	201	38	
140	4	90	142	208	201	38	
160	½	18	114	226	215	24	
160	¾	24	114	226	215	24	
160	1	30	114	226	215	24	
160	1 ¼	37	114	226	215	24	
160	1 ½	45	114	226	215	24	
160	2	51	114	226	215	24	
160	3	84	142	228	222	24	
160	4	90	142	228	222	24	
*	180	1	30	169	262	265	38
*	180	1 ¼	36	169	262	265	38
*	180	1 ½	42	169	262	265	38
*	180	2	54	169	262	265	38
*	180	3	84	169	262	265	38
*	180	4	108	169	262	265	38
*	200	1 ½	45	169	262	265	38
*	200	2	54	169	262	265	38
*	200	3	85	169	262	265	38
*	200	4	103	169	262	267	40
*	225	1 ½	45	174	287	287	26
*	225	2	51	174	287	287	26
*	225	3	85	174	287	295	37
*	225	4	103	174	287	295	38
*	250	2	55	178	310	314	38
*	250	3	85	178	310	314	38

Fiche Technique



Valide à partir du: 11/12/22



	d	Rp	d1	L	L1	H	H1
	(mm)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
*	250	4	103	178	310	314	38
	280	2	51	179	335	326	31
*	280	3	78	179	335	338	41
*	280	4	98	179	335	338	46
	315	2	51	246	390	350	31
*	315	3	78	246	390	363	41
*	315	4	98	246	390	363	46

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>