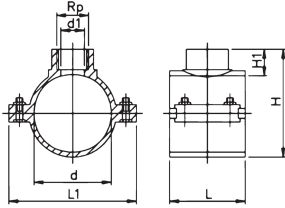


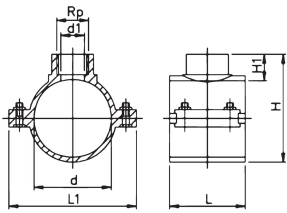


654X - Sininen PP-satula (PN16-PN10) Tukirengas ja pultit ruostumatonta terästä

- Vesi PN16-10
- Sopii PE- ja PVC-putkiin
- Materiaali: PP
- Sisäkierre: ISO 7 (suora)
- Tiiviste: O-renkas tasohuulella (NBR)
- Tukirengas: Ruostumatonta terästä AISI430
- Pultit ja mutterit: Ruostumatonta terästä
- Väri: sininen
- B = Pulttien lukumäärä
- M = Pulttien tyyppi
- (*) varustettu O-rengastiivisteellä

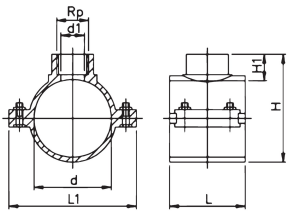


	d (mm)	Rp (inch)	PN (bar)	B	M	Koodi	SP	GP	Paino (kg)
*	20	½	16	2	M8X40	727 627 001	1	180	0,119
*	25	½	16	2	M8X30	727 627 011	1	150	0,110
*	25	¾	16	2	M8X30	727 627 012	1	150	0,123
*	32	½	16	2	M8X30	727 627 021	1	150	0,099
*	32	¾	16	2	M8X30	727 627 022	1	150	0,115
*	32	1	16	2	M8X40	727 627 023	1	100	0,151
	40	½	16	2	M8X40	727 627 031	1	100	0,137
	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	100	0,213
	50	1	16	4	M8X40	727 627 043	1	100	0,207
	50	1 ¼	16	4	M8X40	727 627 044	1	100	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	40	0,367
	75	¾	16	4	M8X60	727 627 062	1	40	0,370
	75	1	16	4	M8X60	727 627 063	1	40	0,384
	75	1 ¼	16	4	M8X60	727 627 064	1	40	0,407
	75	1 ½	16	4	M8X60	727 627 065	1	40	0,428
	75	2	16	4	M8X60	727 627 066	1	40	0,437
	90	½	16	4	M8X60	727 627 071	1	34	0,412
	90	¾	16	4	M8X60	727 627 072	1	34	0,414
	90	1	16	4	M8X60	727 627 073	1	34	0,422
	90	1 ¼	16	4	M8X60	727 627 074	1	34	0,455
	90	1 ½	16	4	M8X60	727 627 075	1	30	0,467
	90	2	16	4	M8X60	727 627 076	1	30	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

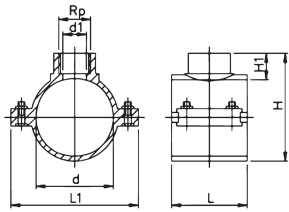


d	Rp	PN	B	M	Koodi	SP	GP	Paino	
(mm)	(inch)	(bar)						(kg)	
140	¾	16	6	M8X70	727 627 102	1	12	0,836	
140	1	16	6	M8X70	727 627 103	1	12	0,838	
140	1 ¼	16	6	M8X70	727 627 104	1	12	0,880	
140	1 ½	16	6	M8X70	727 627 105	1	12	0,807	
140	2	16	6	M8X70	727 627 106	1	12	0,898	
140	3	10	6	M8X70	727 627 107	1	8	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	0	4,156
*	315	3	10	6	M10x110	727 627 177	1	0	4,230
*	315	4	10	6	M10x110	727 627 178	1	0	4,263

d	Rp	d1	L	L1	H	H1	
(mm)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(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



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



	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

Tekniset tiedot eivät ole sitovia. Tiedot eivät suoraan edusta perusteltuja ominaispiirteitä, taattuja ominaisuuksia tai takuuta kestävydestä. Pidätämme oikeuden muuttaa tietoja. Sovellamme yleisiä myyntiehtojamme.

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>