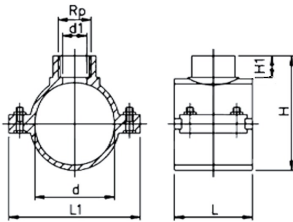




**Prese a staffa azzurre con anello di rinforzo in acciaio inox, guarnizione a sella e bulloni zincati**

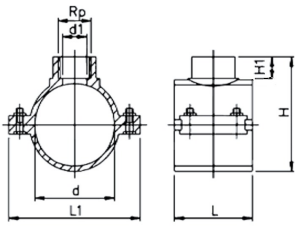
- Bulloneria (viti e dadi): zincata
- Colore: azzurro
- B = n. di bulloni
- M = tipo di bullone
- (\*) Con O-ring
- acqua PN16-10
- Idoneo per tubi in PE e PVC
- Filetto femmina: ISO 7 (parallelo)
- Guarnizione: O-ring con labbro piatto (NBR)
- Materiale: PP
- Anello di rinforzo in acciaio inox AISI430



	d (mm)	Rp (inch)	PN (bar)	B	M	Codice	SP	GP	Peso (kg)
*	20	½	16	2	M8x40	<b>158 001 041</b>	1	180	0,118
*	25	½	16	2	M8x30	<b>158 001 042</b>	1	150	0,110
*	25	¾	16	2	M8x30	<b>158 001 043</b>	1	150	0,110
*	32	½	16	2	M8x30	<b>158 001 044</b>	1	150	0,103
*	32	¾	16	2	M8x30	<b>158 001 045</b>	1	150	0,115
*	32	1	16	2	M8x40	<b>158 001 046</b>	1	100	0,151
	40	½	16	2	M8x40	<b>158 001 047</b>	1	100	0,135
	40	¾	16	2	M8x40	<b>158 001 048</b>	1	100	0,137
	40	1	16	2	M8x40	<b>158 001 049</b>	1	100	0,141
	50	½	16	4	M8x40	<b>158 001 050</b>	1	80	0,195
	50	¾	16	4	M8x40	<b>158 001 051</b>	1	80	0,202
	50	1	16	4	M8x40	<b>158 001 052</b>	1	80	0,206
	50	1 ¼	16	4	M8x40	<b>158 001 053</b>	1	80	0,201
	63	½	16	4	M8x40	<b>158 001 054</b>	1	60	0,212
	63	¾	16	4	M8x40	<b>158 001 055</b>	1	60	0,222
	63	1	16	4	M8x40	<b>158 001 056</b>	1	60	0,228
	63	1 ¼	16	4	M8x40	<b>158 001 058</b>	1	50	0,262
	63	1 ½	16	4	M8x40	<b>158 001 057</b>	1	50	0,277
	75	½	16	4	M8x60	<b>158 001 059</b>	1	35	0,364
	75	¾	16	4	M8x60	<b>158 001 060</b>	1	35	0,369
	75	1	16	4	M8x60	<b>158 001 061</b>	1	30	0,384
	75	1 ¼	16	4	M8x60	<b>158 001 063</b>	1	30	0,421
	75	1 ½	16	4	M8x60	<b>158 001 062</b>	1	40	0,423
	75	2	16	4	M8x60	<b>158 001 064</b>	1	30	0,445
	90	½	16	4	M8x60	<b>158 001 065</b>	1	25	0,412
	90	¾	16	4	M8x60	<b>158 001 066</b>	1	25	0,421
	90	1	16	4	M8x60	<b>158 001 067</b>	1	25	0,432
	90	1 ¼	16	4	M8x60	<b>158 001 069</b>	1	25	0,472
	90	1 ½	16	4	M8x60	<b>158 001 068</b>	1	25	0,465
	90	2	16	4	M8x60	<b>158 001 070</b>	1	25	0,479
	110	½	16	6	M8x50	<b>158 001 071</b>	1	20	0,511
	110	¾	16	6	M8x50	<b>158 001 072</b>	1	20	0,509
	110	1	16	6	M8x50	<b>158 001 073</b>	1	20	0,518
	110	1 ¼	16	6	M8x50	<b>158 001 075</b>	1	20	0,565
	110	1 ½	16	6	M8x50	<b>158 001 074</b>	1	20	0,563
	110	2	16	6	M8x50	<b>158 001 076</b>	1	20	0,570
	110	3	6	6	M8x70	<b>158 001 077</b>	1	12	1,090
	125	½	16	6	M8x50	<b>158 001 078</b>	1	20	0,578
	125	¾	16	6	M8x50	<b>158 001 079</b>	1	20	0,590
	125	1	16	6	M8x50	<b>158 001 080</b>	1	20	0,592
	125	1 ¼	16	6	M8x50	<b>158 001 082</b>	1	20	0,612
	125	1 ½	16	6	M8x50	<b>158 001 081</b>	1	20	0,627
	125	2	16	6	M8x50	<b>158 001 083</b>	1	20	0,643
	125	3	6	6	M8x70	<b>158 001 084</b>	1	12	1,009
	125	4	6	6	M8x70	<b>158 001 085</b>	1	12	1,051
	140	½	16	6	M8x70	<b>158 001 086</b>	1	12	0,831

# Scheda tecnica

Valida dal: 23/06/21

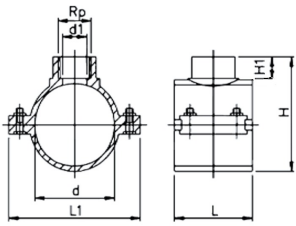


d (mm)	Rp (inch)	PN (bar)	B	M	Codice	SP	GP	Peso (kg)	
140	¾	16	6	M8x70	158 001 087	1	12	0,832	
140	1	16	6	M8x70	158 001 088	1	12	0,836	
140	1 ¼	16	6	M8x70	158 001 090	1	12	0,869	
140	1 ½	16	6	M8x70	158 001 089	1	12	0,858	
140	2	16	6	M8x70	158 001 091	1	12	0,883	
140	3	10	6	M8x70	158 001 092	1	8	1,091	
140	4	10	6	M8x70	158 001 093	1	8	1,123	
160	½	16	6	M8x70	158 001 094	1	12	0,896	
160	¾	16	6	M8x70	158 001 095	1	12	0,875	
160	1	16	6	M8x70	158 001 096	1	12	0,915	
160	1 ¼	16	6	M8x70	158 001 098	1	12	0,935	
160	1 ½	16	6	M8x70	158 001 097	1	12	0,933	
160	2	16	6	M8x70	158 001 099	1	12	1,021	
160	3	10	6	M8x70	158 001 100	1	8	1,013	
160	4	10	6	M8x70	158 001 101	1	8	1,262	
*	180	1	10	6	M10x80	158 001 102	1	4	1,954
*	180	1 ½	10	6	M10x80	158 001 103	1	4	1,978
*	180	1 ¼	10	6	M10x80	158 001 104	1	4	1,980
*	180	2	10	6	M10x80	158 001 105	1	4	1,995
*	180	3	10	6	M10x80	158 001 106	1	4	2,004
*	180	4	10	6	M10x80	158 001 107	1	4	2,059
*	200	1 ½	10	6	M10x80	158 001 108	1	4	1,927
*	200	2	10	6	M10x80	158 001 109	1	4	1,948
*	200	3	10	6	M10x80	158 001 110	1	4	1,980
*	200	4	10	6	M10x80	158 001 111	1	4	2,020
*	225	1 ½	10	6	M10x80	158 001 112	1	3	2,034
*	225	2	10	6	M10x80	158 001 113	1	3	2,050
*	225	3	10	6	M10x80	158 001 114	1	3	2,115
*	225	4	10	6	M10x80	158 001 115	1	3	2,167
*	250	2	10	6	M10x80	158 001 116	1	3	2,431
*	250	3	10	6	M10x80	158 001 117	1	3	2,383
*	250	4	10	6	M10x80	158 001 118	1	3	2,428
	280	2	10	6	M10x160	158 001 119	1	2	3,448
*	280	3	10	6	M10x160	158 001 120	1	2	3,543
*	280	4	10	6	M10x160	158 001 121	1	2	3,585
	315	2	10	6	M10x110	158 001 122	1		4,096
*	315	3	10	6	M10x110	158 001 123	1		4,267
*	315	4	10	6	M10x110	158 001 124	1		4,259

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

# Scheda tecnica

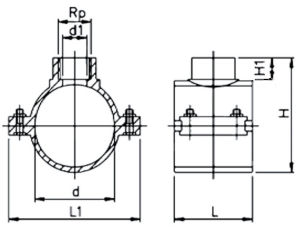
Valida dal: 23/06/21



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	38	
160	4	90	142	228	222	38	
*	180	1	30	169	262	265	38
*	180	1 ½	54	169	262	265	38
*	180	1 ¼	36	169	262	265	38
*	180	2	54	169	262	265	38
*	180	3	85	169	262	265	38
*	180	4	103	169	262	267	40
*	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

# Scheda tecnica

Valida dal: 23/06/21



	<b>d</b>	<b>Rp</b>	<b>d1</b>	<b>L</b>	<b>L1</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>
	(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

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](mailto:info.ps@georgfischer.com)

Internet: <http://www.gfps.com>