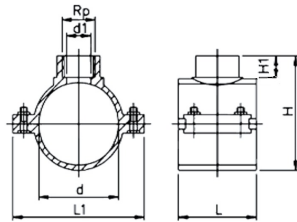


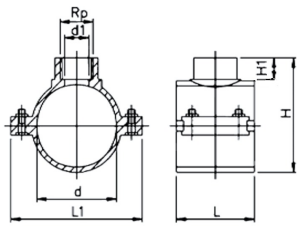


Anboringsbøjle med rørgvind

- Vand: PN16-10
- Anvendes på PE og PVC rør
- Materiale: PP
- Indvendig gevind: rørgvind (ISO 7 parallel)
- Tætning: O-ring med fladpakning (NBR)
- Forstærkningsring: rustfri stål AISI430
- Bolte og møtrikker i rustfri stål
- (*) med O-ring tætning



	d	Rp	PN	Vare nr.	VVS	SP	GP	Vægt	L	L1	H
	(mm)	(inch)	(bar)					(kg)	(mm)	(mm)	(mm)
*	20	½	16	727 627 001	06 3419 020	1		0,119	46	77	59
*	25	½	16	727 627 011	06 3419 024	1		0,110	49	79	58
*	25	¾	16	727 627 012	06 3419 025	1		0,123	49	79	58
*	32	½	16	727 627 021	06 3419 030	1		0,099	49	79	62
*	32	¾	16	727 627 022	06 3419 031	1		0,115	49	79	62
*	32	1	16	727 627 023	06 3419 032	1		0,151	62	87	70
	40	½	16	727 627 031	06 3419 037	1		0,135	62	86	71
	40	¾	16	727 627 032	06 3419 038	1		0,148	62	86	71
	40	1	16	727 627 033	06 3419 039	1		0,155	62	86	70
	50	½	16	727 627 041	06 3419 046	1		0,200	62	86	82
	50	¾	16	727 627 042	06 3419 047	1		0,213	62	86	82
	50	1	16	727 627 043	06 3419 048	1		0,207	62	86	82
	50	1 ¼	16	727 627 044	06 3419 049	1		0,225	62	86	82
	63	½	16	727 627 051	06 3419 058	1		0,216	62	101	96
	63	¾	16	727 627 052	06 3419 059	1		0,215	62	101	96
	63	1	16	727 627 053	06 3419 060	1		0,226	62	101	96
	63	1 ¼	16	727 627 054	06 3419 061	1		0,265	62	101	96
	63	1 ½	16	727 627 055	06 3419 062	1		0,279	62	101	96
	75	½	16	727 627 061	06 3419 069	1		0,367	79	123	102
	75	¾	16	727 627 062	06 3419 070	1		0,370	79	123	104
	75	1	16	727 627 063	06 3419 071	1		0,384	79	123	107
	75	1 ¼	16	727 627 064	06 3419 072	1		0,407	79	123	109
	75	1 ½	16	727 627 065	06 3419 073	1		0,428	79	123	109
	75	2	16	727 627 066	06 3419 074	1		0,437	79	123	112
	90	½	16	727 627 071	06 3419 083	1		0,412	87	138	116
	90	¾	16	727 627 072	06 3419 084	1		0,414	87	138	118
	90	1	16	727 627 073	06 3419 085	1		0,422	87	138	121
	90	1 ¼	16	727 627 074	06 3419 086	1		0,455	87	138	123
	90	1 ½	16	727 627 075	06 3419 087	1		0,467	87	138	123
	90	2	16	727 627 076	06 3419 088	1		0,480	87	138	126
	110	½	16	158 050 498	07 3419 102	1		0,509	99	152	150
	110	¾	16	727 627 082	06 3419 103	1		0,515	99	152	150
	110	1	16	727 627 083	06 3419 104	1		0,505	99	152	150
	110	1 ¼	16	727 627 084	06 3419 105	1		0,543	99	152	150
	110	1 ½	16	727 627 085	06 3419 106	1		0,545	99	152	150
	110	2	16	727 627 086	06 3419 107	1		0,570	99	152	150
	110	3	6	727 627 087	06 3419 109	1		1,094	99	152	150
	125	½	16	727 627 091	06 3419 116	1		0,578	101	166	169
	125	¾	16	727 627 092	06 3419 117	1		0,590	101	166	169
	125	1	16	727 627 093	06 3419 118	1		0,592	101	166	169
	125	1 ¼	16	727 627 094	06 3419 119	1		0,612	101	166	168
	125	1 ½	16	727 627 095	06 3419 120	1		0,620	101	166	168
	125	2	16	727 627 096	06 3419 121	1		0,641	101	166	168
	125	3	6	727 627 097	06 3419 123	1		1,001	139	178	180
	125	4	6	727 627 098	06 3419 124	1		1,037	139	178	181
	140	½	16	727 627 101	06 3419 130	1		0,838	114	207	191
	140	¾	16	727 627 102	06 3419 131	1		0,836	114	207	191
	140	1	16	727 627 103	06 3419 132	1		0,838	114	207	191
	140	1 ¼	16	727 627 104	06 3419 133	1		0,880	114	207	191



	d	Rp	PN	Vare nr.	VVS	SP	GP	Vægt	L	L1	H
	(mm)	(inch)	(bar)					(kg)	(mm)	(mm)	(mm)
	140	1 ½	16	727 627 105	06 3419 134	1		0,807	114	207	191
	140	2	16	727 627 106	06 3419 135	1		0,898	114	207	191
	140	3	10	727 627 107	06 3419 137	1		1,132	142	208	201
	140	4	10	727 627 108	06 3419 138	1		1,196	142	208	201
	160	½	16	727 627 111	06 3419 149	1		0,885	114	226	215
	160	¾	16	727 627 112	06 3419 150	1		0,908	114	226	215
	160	1	16	727 627 113	06 3419 151	1		0,917	114	226	215
	160	1 ¼	16	727 627 114	06 3419 152	1		0,920	114	226	215
	160	1 ½	16	727 627 115	06 3419 153	1		0,931	114	226	215
	160	2	16	727 627 116	06 3419 154	1		0,956	114	226	215
	160	3	10	727 627 117	06 3419 156	1		1,185	142	228	222
	160	4	10	727 627 118	06 3419 157	1		1,238	142	228	222
*	180	1	10	727 627 123	06 3419 170	1		1,941	169	262	265
*	180	1 ¼	10	727 627 124	06 3419 171	1		1,978	169	262	265
*	180	1 ½	10	727 627 125	06 3419 172	1		1,980	169	262	265
*	180	2	10	727 627 126	06 3419 173	1		2,002	169	262	265
*	180	3	10	727 627 127	06 3419 175	1		2,001	169	262	265
*	180	4	10	727 627 128	06 3419 176	1		2,055	169	262	265
*	200	1 ½	10	727 627 135	06 3419 191	1		1,935	169	262	265
*	200	2	10	727 627 136	06 3419 192	1		1,933	169	262	265
*	200	3	10	727 627 137	06 3419 194	1		1,980	169	262	265
*	200	4	10	727 627 138	06 3419 195	1		1,975	169	262	267
*	225	1 ½	10	727 627 145	06 3419 215	1		2,045	174	287	287
*	225	2	10	727 627 146	06 3419 216	1		2,070	174	287	287
*	225	3	10	727 627 147	06 3419 218	1		2,150	174	287	295
*	225	4	10	727 627 148	06 3419 219	1		2,184	174	287	295
*	250	2	10	727 627 156	06 3419 240	1		2,431	178	310	314
*	250	3	10	727 627 157	06 3419 242	1		2,466	178	310	314
*	250	4	10	727 627 158	06 3419 243	1		2,462	178	310	314
	280	2	10	727 627 166	06 3419 269	1		3,440	179	335	326
*	280	3	10	727 627 167	06 3419 271	1		3,505	179	335	338
*	280	4	10	727 627 168	06 3419 272	1		3,585	179	335	338
	315	2	10	727 627 176	06 3419 303	1		4,156	246	390	350
*	315	3	10	727 627 177	06 3419 305	1		4,230	246	390	363
*	315	4	10	727 627 178	06 3419 306	1		4,263	246	390	363

De tekniske data er uforpligtende. De er hverken udtryk for garanterede egenskaber, funktioner eller for garanteret holdbarhed. Ret til ændringer forbeholdes. Vores generelle salgsbetingelser er gældende.

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>