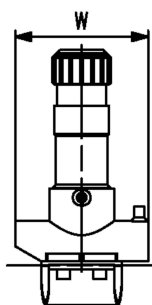
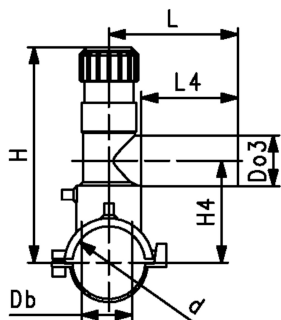


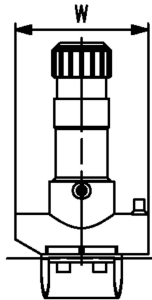
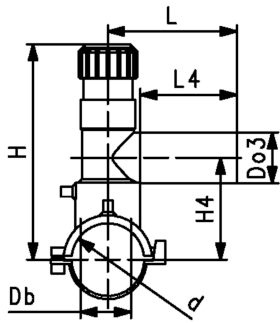


ELGEF Plus Anboringsbøjle PE100 d63-400mm / SDR11 / Med 360° rotérbar afgang

- 10 bar gas / 16 bar vand
 - Med indbygget bor til anbringning af rør under tryk
 - Komplet med underpart
 - 4 mm stik
 - Svejseindikator med stop
 - Lang studs
 - Hætte tætnet med O-ring i NBR
 - d355-400mm. Kan ikke anvendes med rør, hvis godstykkelser er større end SDR17.
- Topload: Leveres uden underpart - monteres som topload med værktøj 799.350 477; vinkeladaptor (799.350 340) til svejsekabel er nødvendig

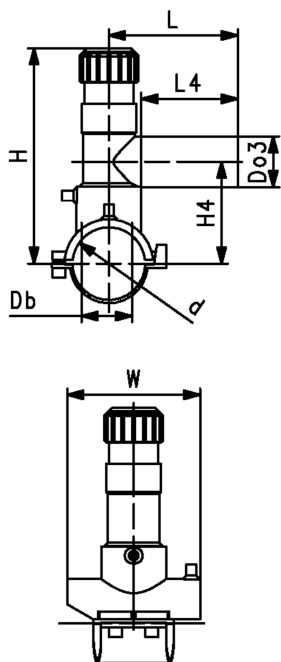


d (mm)	Do3 (mm)	DN (mm)	PN (bar)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)
63	20	50	16	193 131 402		0,697
63	25	50	16	193 131 403		0,637
63	32	50	16	193 131 404	07 8469 060	0,701
63	40	50	16	193 131 405	07 8469 061	0,718
63	63	50	16	193 131 437	07 8469 063	1,426
75	20	65	16	193 131 442		0,831
75	25	65	16	193 131 443		0,830
75	32	65	16	193 131 444	07 8469 071	0,812
75	40	65	16	193 131 445	07 8469 072	0,849
75	63	65	16	193 131 447	07 8469 074	1,549
90	20	80	16	193 131 452		0,794
90	25	80	16	193 131 453		0,790
90	32	80	16	193 131 454	07 8469 085	0,770
90	40	80	16	193 131 455	07 8469 086	0,811
90	63	80	16	193 131 457	07 8469 088	1,494
110	20	100	16	193 131 462		0,826
110	25	100	16	193 131 463		0,808
110	32	100	16	193 131 464	07 8469 104	0,831
110	40	100	16	193 131 465	07 8469 105	0,805
110	63	100	16	193 131 467	07 8469 107	1,097
125	20	100	16	193 131 472		0,880
125	25	100	16	193 131 473		0,878
125	32	100	16	193 131 474	07 8469 118	0,878
125	40	100	16	193 131 475		0,874
125	63	100	16	193 131 477	07 8469 121	1,184
140	20	125	16	193 131 482		0,887
140	25	125	16	193 131 483		0,874
140	32	125	16	193 131 484		0,894
140	40	125	16	193 131 485		0,920
140	63	125	16	193 131 487		1,180
160	20	150	16	193 131 492		0,916
160	25	150	16	193 131 493		0,912
160	32	150	16	193 131 494	07 8469 151	0,915
160	40	150	16	193 131 495	07 8469 152	0,936
160	63	150	16	193 131 497	07 8469 154	1,221
180	20	150	16	193 131 502		0,994
180	25	150	16	193 131 503		1,001
180	32	150	16	193 131 504	07 8469 170	0,957
180	40	150	16	193 131 505		1,007
180	63	150	16	193 131 507	07 8469 173	1,587
200	20	200	16	193 131 512		1,015
200	25	200	16	193 131 513		1,015
200	32	200	16	193 131 514	07 8469 189	0,985
200	40	200	16	193 131 515		1,024
200	63	200	16	193 131 517	07 8469 192	1,290
225	20	200	16	193 131 522		1,016



	d (mm)	Do3 (mm)	DN (mm)	PN (bar)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)
	225	25	200	16	193 131 523		1,025
	225	32	200	16	193 131 524	07 8469 213	1,019
	225	40	200	16	193 131 525	07 8469 214	1,029
	225	63	200	16	193 131 527	07 8469 216	1,738
	250	20	250	16	193 131 532		1,025
	250	25	250	16	193 131 533		1,026
	250	32	250	16	193 131 534	07 8469 237	0,996
	250	63	250	16	193 131 537	07 8469 240	1,733
	250	40	250	16	193 131 535		1,008
	280	63	250	16	193 131 548		1,478
	315	63	300	16	193 131 558		1,481
Topload	355	63	350	16	193 131 557	07 8469 342	1,481
Topload	400	63	400	16	193 131 577	07 8469 386	1,473

	d (mm)	Do3 (mm)	L (mm)	L4 (mm)	Db (mm)	W (mm)	H (mm)	H4 (mm)	SDR rør
	63	20	130	71	32	164	186	108	9 - 11
	63	25	130	71	32	164	186	108	9 - 11
	63	32	130	76	32	164	186	108	9 - 11
	63	40	137	81	32	164	186	108	9 - 11
	63	63	160	100	32	164	134	112	9 - 11
	75	20	130	71	32	164	191	113	9 - 11
	75	25	130	71	32	164	191	113	9 - 11
	75	32	130	76	32	164	191	113	9 - 11
	75	40	137	81	32	164	191	113	9 - 11
	75	63	160	100	32	164	240	118	9 - 11
	90	20	130	71	32	164	199	121	9 - 11
	90	25	130	71	32	164	199	121	9 - 11
	90	32	130	76	32	164	199	121	9 - 11
	90	40	137	81	32	164	199	121	9 - 11
	90	63	160	100	35	164	248	126	9 - 11
	110	20	130	71	32	164	209	131	9 - 17.6
	110	25	130	71	32	164	209	131	9 - 17.6
	110	32	130	76	32	164	209	131	9 - 17.6
	110	40	137	81	32	164	209	131	9 - 17.6
	110	63	160	100	35	164	258	136	9 - 17.6
	125	20	130	71	32	164	216	138	9 - 17.6
	125	25	130	71	32	164	216	138	9 - 17.6
	125	32	130	76	32	164	216	138	9 - 17.6
	125	40	137	81	32	164	216	138	9 - 17.6
	125	63	160	100	35	164	265	143	9 - 17.6
	140	20	130	71	32	164	233	146	9 - 17.6
	140	25	130	71	32	164	233	146	9 - 17.6
	140	32	130	76	32	164	233	146	9 - 17.6
	140	40	137	81	32	164	233	146	9 - 17.6
	140	63	160	100	35	164	273	151	9 - 17.6
	160	20	130	71	32	164	243	156	9 - 17.6
	160	25	130	71	32	164	243	156	9 - 17.6
	160	32	130	76	32	164	243	156	9 - 17.6
	160	40	137	81	32	164	243	156	9 - 17.6
	160	63	160	100	35	164	283	161	9 - 17.6
	180	20	130	71	32	164	244	166	9 - 26
	180	25	130	71	32	164	244	166	9 - 26
	180	32	130	76	32	164	244	166	9 - 26
	180	40	137	81	32	164	244	166	9 - 26
	180	63	160	100	35	164	293	171	9 - 26
	200	20	130	71	32	164	254	176	9 - 26
	200	25	130	71	32	164	254	176	9 - 26
	200	32	130	76	32	164	254	176	9 - 26



	d	Do3	L	L4	Db	W	H	H4	SDR rør
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
	200	40	137	81	32	164	254	176	9 - 26
	200	63	160	100	35	164	303	181	9 - 26
	225	20	130	71	32	164	266	188	11 - 26
	225	25	130	71	32	164	266	188	11 - 26
	225	32	130	76	32	164	266	188	11 - 26
	225	40	137	81	32	164	266	188	11 - 26
	225	63	160	100	35	164	315	193	11 - 26
	250	20	130	76	32	164	279	201	11 - 26
	250	25	130	76	32	164	279	201	11 - 26
	250	32	130	76	32	164	279	201	11 - 26
	250	63	160	100	35	164	328	206	11 - 26
	250	40	137	81	32	164	279	201	11 - 26
	280	63	160	100	35	164	343	206	11 - 26
	315	63	160	100	35	164	381	206	11 - 33
Topload	355	63	160	100	35	165	381	206	17 - 33
Topload	400	63	160	100	35	165	403	206	17 - 33

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>