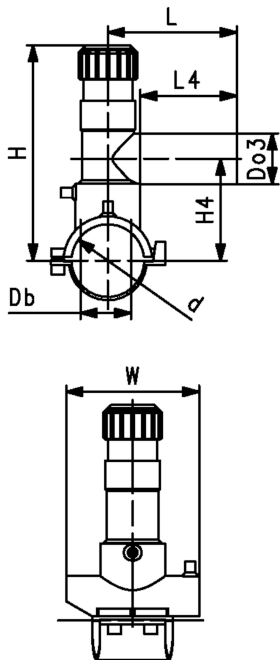


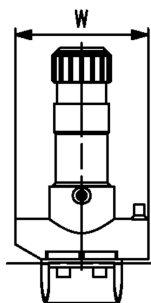
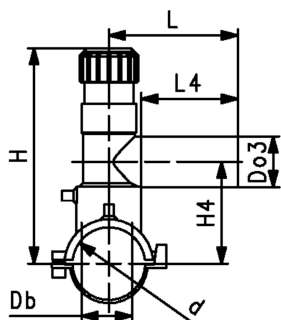


Anbörningsbygel ELGEF Plus PE100 d63-400mm / SDR11 / Med 360° vridbart avstick

- Tryckklass: 16 bar vatten (10 bar gas)
 - Med integrerad borrh för anborring på trycksatt rörledning
 - Kompletterad med underdel
 - 4 mm svetsstift
 - Utflödesbegränsade svetsindikatorer
 - Med långt avstick
 - O-ringstätd skyddshuv
 - d355-400mm. Passar ej för rör med godstjocklek större än SDR17 rör.
- * Topload: levereras utan underdel för montage som Topload med verktyg nr. 799.350.477; vinkeladapter 799.350.340 för svetskabel krävs

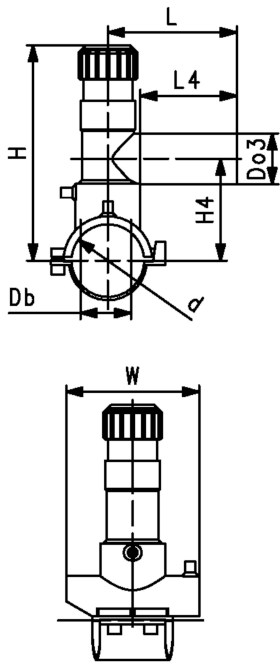


d (mm)	Do3 (mm)	DN (mm)	Artikelnr.	RSK	Vikt (kg)
63	20	50	193 131 402		0,697
63	25	50	193 131 403		0,637
63	32	50	193 131 404	242 28 37	0,701
63	40	50	193 131 405		0,718
63	63	50	193 131 437	242 28 38	1,426
75	20	65	193 131 442		0,831
75	25	65	193 131 443		0,830
75	32	65	193 131 444	242 28 39	0,812
75	40	65	193 131 445		0,849
75	63	65	193 131 447	242 28 40	1,549
90	20	80	193 131 452		0,794
90	25	80	193 131 453		0,790
90	32	80	193 131 454	242 28 41	0,770
90	40	80	193 131 455		0,811
90	63	80	193 131 457	242 28 42	1,494
110	20	100	193 131 462		0,826
110	25	100	193 131 463		0,808
110	32	100	193 131 464	242 28 43	0,831
110	40	100	193 131 465		0,805
110	63	100	193 131 467	242 28 44	1,097
125	20	100	193 131 472		0,880
125	25	100	193 131 473		0,878
125	32	100	193 131 474	242 28 45	0,878
125	40	100	193 131 475		0,874
125	63	100	193 131 477	242 28 46	1,184
140	20	125	193 131 482		0,887
140	25	125	193 131 483		0,874
140	32	125	193 131 484		0,894
140	40	125	193 131 485		0,920
140	63	125	193 131 487		1,180
160	20	150	193 131 492		0,916
160	25	150	193 131 493		0,912
160	32	150	193 131 494	242 28 47	0,915
160	40	150	193 131 495		0,936
160	63	150	193 131 497	242 28 48	1,221
180	20	150	193 131 502		0,994
180	25	150	193 131 503		1,001
180	32	150	193 131 504	242 28 49	0,957
180	40	150	193 131 505		1,007
180	63	150	193 131 507	242 28 50	1,587
200	20	200	193 131 512		1,015
200	25	200	193 131 513		1,015
200	32	200	193 131 514	242 28 51	0,985
200	40	200	193 131 515		1,024
200	63	200	193 131 517	242 28 52	1,290
225	20	200	193 131 522		1,016



	d (mm)	Do3 (mm)	DN (mm)	Artikelnr.	RSK	Vikt (kg)
	225	25	200	193 131 523		1,025
	225	32	200	193 131 524	242 28 53	1,019
	225	40	200	193 131 525		1,029
	225	63	200	193 131 527	242 28 54	1,738
	250	20	250	193 131 532		1,025
	250	25	250	193 131 533		1,026
	250	32	250	193 131 534	242 30 43	0,996
	250	63	250	193 131 537	242 30 44	1,733
	250	40	250	193 131 535		1,008
	280	63	250	193 131 548	254 01 35	1,478
	315	63	300	193 131 558	254 01 37	1,481
Topload	355	63	350	193 131 557	242 30 46	1,481
Topload	400	63	400	193 131 577	253 65 84	1,473

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



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

Tekniska data är ej bindande. De utgör varken uttryckligen garanterade prestanda eller garanterade egenskaper eller en garanterad hållbarhet. Förbehåll för ändringar. I övrigt gäller våra allmänna försäljningsvillkor.

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>