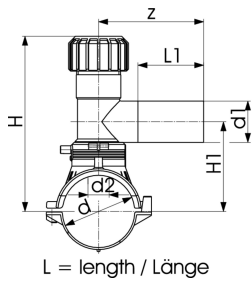


Anborringsklammer med 360°roterbart utlop

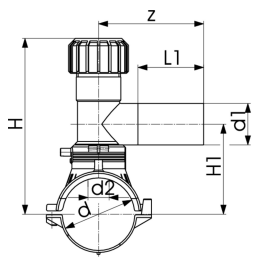
- PE100 SDR 11 (ISO S5)
- 10 bar gass / 16 bar vann
- Med integrert kniv for anborring under trykk
- Komplet med underdel
- 4mm tilkoblingspinner
- Sveiseindikatorer
- Med langt avstikk
- O-Ring tetning i mutterkappen
- d355-400mm. Not suitable for pipes if wall thickness is larger than SDR17 pipes.
- Delivery without lower part for assembling as Top Load with tool no. 799.350.477; angle adaptor (799.350.340) for fusion cable required
- *Innstopt underdel

d (mm)	d1 (mm)	TopLoad	Kode	RSK	SP	Vekt (kg)
63	20		193 131 402		1	0,697
63	25		193 131 403		1	0,637
63	32		193 131 404	242 28 37	1	0,701
63	40		193 131 405		1	0,718
63	63		193 131 437	242 28 38	1	1,426
75	20		193 131 442		1	0,831
75	25		193 131 443		1	0,830
75	32		193 131 444	242 28 39	1	0,812
75	40		193 131 445		1	0,849
75	63		193 131 447	242 28 40	1	1,549
90	20		193 131 452		1	0,794
90	25		193 131 453		1	0,790
90	32		193 131 454	242 28 41	1	0,770
90	40		193 131 455		1	0,811
90	63		193 131 457	242 28 42	1	1,494
*	110	20	193 131 462		1	0,826
*	110	25	193 131 463		1	0,808
*	110	32	193 131 464	242 28 43	1	0,831
*	110	40	193 131 465		1	0,805
*	110	63	193 131 467	242 28 44	1	1,097
	125	20	193 131 472		1	0,880
	125	25	193 131 473		1	0,878
	125	32	193 131 474	242 28 45	1	0,878
	125	40	193 131 475		1	0,874
	125	63	193 131 477	242 28 46	1	1,184
	140	20	193 131 482		1	0,887
	140	25	193 131 483		1	0,874
	140	32	193 131 484		1	0,894
	140	40	193 131 485		1	0,920
	140	63	193 131 487		1	1,180
*	160	20	193 131 492		1	0,916
*	160	25	193 131 493		1	0,912
*	160	32	193 131 494	242 28 47	1	0,915
*	160	40	193 131 495		1	0,936
*	160	63	193 131 497	242 28 48	1	1,221
	180	20	193 131 502		1	0,994
	180	25	193 131 503		1	1,001
	180	32	193 131 504	242 28 49	1	0,957
	180	40	193 131 505		1	1,007
	180	63	193 131 507	242 28 50	1	1,587
	200	20	193 131 512		1	1,015
	200	25	193 131 513		1	1,015
	200	32	193 131 514	242 28 51	1	0,985
	200	40	193 131 515		1	1,024
	200	63	193 131 517	242 28 52	1	1,290
	225	20	193 131 522		1	1,016



d (mm)	d1 (mm)	TopLoad	Kode	RSK	SP	Vekt (kg)
225	25		193 131 523		1	1,025
225	32		193 131 524	242 28 53	1	1,019
225	40		193 131 525		1	1,029
225	63		193 131 527	242 28 54	1	1,738
250	20		193 131 532		1	1,025
250	25		193 131 533		1	1,026
250	32		193 131 534	242 30 43	1	0,996
250	40		193 131 535		1	1,008
250	63		193 131 537	242 30 44	1	1,733
280	63	yes	193 131 547	242 30 45	1	1,478
315-355	63	yes	193 131 557	242 30 46	1	1,481
400	63	yes	193 131 577	242 63 56	1	1,473

d2 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	z (mm)	
32	186	108	165	71	130	
32	186	108	165	71	130	
32	186	108	165	76	130	
32	186	108	165	81	137	
32	134	112	165	100	160	
32	191	113	165	71	130	
32	191	113	165	71	130	
32	191	113	165	76	130	
32	191	113	165	81	137	
32	240	118	165	100	160	
32	199	121	165	71	130	
32	199	121	165	71	130	
32	199	121	165	76	130	
32	199	121	165	81	137	
32	248	126	165	100	160	
*	32	209	131	182	71	130
*	32	209	131	182	71	130
*	32	209	131	182	76	130
*	32	209	131	182	81	137
*	35	258	136	182	100	160
32	216	138	165	71	130	
32	216	138	165	71	130	
32	216	138	165	76	130	
32	216	138	165	81	137	
35	265	143	165	100	160	
32	233	146	165	71	130	
32	233	146	165	71	130	
32	233	146	165	76	130	
32	233	146	165	81	137	
35	273	151	165	100	160	
*	32	243	156	182	71	130
*	32	243	156	182	71	130
*	32	243	156	182	76	130
*	32	243	156	182	81	137
*	35	283	161	182	100	160
32	244	166	165	71	130	
32	244	166	165	71	130	
32	244	166	165	76	130	
32	244	166	165	81	137	
35	293	171	165	100	160	
32	254	176	165	71	130	
32	254	176	165	71	130	
32	254	176	165	76	130	
32	254	176	165	81	137	



L = length / Lange

	d2	H	H1	L	L1	z
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
	35	303	181	165	100	160
	32	266	188	165	71	130
	32	266	188	165	71	130
	32	266	188	165	76	130
	32	266	188	165	81	137
	35	315	193	165	100	160
	32	279	201	165	76	130
	32	279	201	165	76	130
	32	279	201	165	76	130
	32	279	201	165	81	137
	35	328	206	165	100	160
	35	343	206	165	100	160
	35	381	206	165	100	160
	35	403	206	165	100	160

De tekniske data er uforpliktende. De er hverken uttrykk for garanterte egenskaper, funksjoner eller for garantert holdbarhet. Rett til endringer forbeholdes. Vare generelle salgsbetingelser er gjeldene.

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>