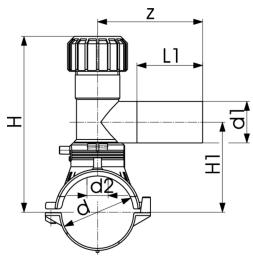


L = length / Längde

Anboringsbøjle med 360° roterende afgrening

- PE 100 SDR 11
- 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
- d315-400mm: begrænset anvendelse til rør d255 og d400mm Anvendes ikke på rør med godstykkelse større end SDR17 rør
- *Overpart og underpart hænger sammen
- **Leveres uden underpart - monteres som topload med værktøj 799.350 475; vinkeladaptor (799.350 340) til svejsekabel er nødvendig

d	d1	Vare nr.	SP	Vægt	d2	H	H1	L	L1	z
(mm)	(mm)			(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
63	20	193 131 402	1	0,697	32	186	108	165	71	130
63	25	193 131 403	1	0,637	32	186	108	165	71	130
63	32	193 131 404	1	0,701	32	186	108	165	76	130
63	40	193 131 405	1	0,718	32	186	108	165	81	137
63	63	193 131 437	1	1,426	32	134	112	165	100	160
75	20	193 131 442	1	0,831	32	191	113	165	71	130
75	25	193 131 443	1	0,830	32	191	113	165	71	130
75	32	193 131 444	1	0,812	32	191	113	165	76	130
75	40	193 131 445	1	0,849	32	191	113	165	81	137
75	63	193 131 447	1	1,549	32	240	118	165	100	160
90	20	193 131 452	1	0,794	32	199	121	165	71	130
90	25	193 131 453	1	0,790	32	199	121	165	71	130
90	32	193 131 454	1	0,770	32	199	121	165	76	130
90	40	193 131 455	1	0,811	32	199	121	165	81	137
90	63	193 131 457	1	1,494	32	248	126	165	100	160
*	110	193 131 462	1	0,826	32	209	131	182	71	130
*	110	193 131 463	1	0,808	32	209	131	182	71	130
*	110	193 131 464	1	0,831	32	209	131	182	76	130
*	110	193 131 465	1	0,805	32	209	131	182	81	137
*	110	193 131 467	1	1,097	35	258	136	182	100	160
	125	193 131 472	1	0,880	32	216	138	165	71	130
	125	193 131 473	1	0,878	32	216	138	165	71	130
	125	193 131 474	1	0,878	32	216	138	165	76	130
	125	193 131 475	1	0,874	32	216	138	165	81	137
	125	193 131 477	1	1,184	35	265	143	165	100	160
	140	193 131 482	1	0,887	32	233	146	165	71	130
	140	193 131 483	1	0,874	32	233	146	165	71	130
	140	193 131 484	1	0,894	32	233	146	165	76	130
	140	193 131 485	1	0,920	32	233	146	165	81	137
	140	193 131 487	1	1,180	35	273	151	165	100	160
*	160	193 131 492	1	0,916	32	243	156	182	71	130
*	160	193 131 493	1	0,912	32	243	156	182	71	130
*	160	193 131 494	1	0,915	32	243	156	182	76	130
*	160	193 131 495	1	0,936	32	243	156	182	81	137
*	160	193 131 497	1	1,221	35	283	161	182	100	160
	180	193 131 502	1	0,994	32	244	166	165	71	130
	180	193 131 503	1	1,001	32	244	166	165	71	130
	180	193 131 504	1	0,957	32	244	166	165	76	130
	180	193 131 505	1	1,007	32	244	166	165	81	137
	180	193 131 507	1	1,587	35	293	171	165	100	160
	200	193 131 512	1	1,015	32	254	176	165	71	130
	200	193 131 515	1	1,024	32	254	176	165	81	137
	200	193 131 514	1	0,985	32	254	176	165	76	130
	200	193 131 513	1	1,015	32	254	176	165	71	130



L = length / Länge

d (mm)	d1 (mm)	Vare nr.	SP	Vægt (kg)	d2 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	z (mm)	
200	63	193 131 517	1	1,745	35	303	181	165	100	160	
225	20	193 131 522	1	1,016	32	266	188	165	71	130	
225	25	193 131 523	1	1,025	32	266	188	165	71	130	
225	32	193 131 524	1	1,019	32	266	188	165	76	130	
225	40	193 131 525	1	1,029	32	266	188	165	81	137	
225	63	193 131 527	1	1,738	35	315	193	165	100	160	
250	20	193 131 532	1	1,025	32	279	201	165	76	130	
250	25	193 131 533	1	1,026	32	279	201	165	76	130	
250	32	193 131 534	1	0,996	32	279	201	165	76	130	
250	40	193 131 535	1	1,008	32	279	201	165	81	137	
250	63	193 131 537	1	1,733	35	328	206	165	100	160	
**	280	63	193 131 547	1	1,478	35	343	206	165	100	160
**	315-355	63	193 131 557	1	1,481	35	381	206	165	100	160
**	400	63	193 131 577	1	1,473	35	403	206	165	100	160

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>