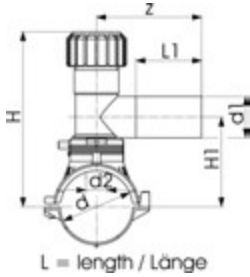


ELGEF Plus Anbohrschelle PE100
d63-400mm / SDR11 / Mit 360° drehbarem Abgang

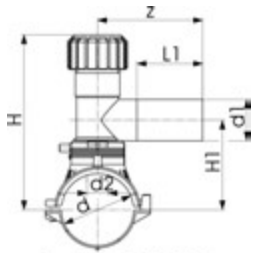


- 10 bar Gas / 16 bar Wasser
 - Mit eingebautem Bohrer zum Anbohren unter Druck stehender Leitungen
 - Komplett mit Unterteil
 - 4 mm Steckkontakt
 - Wegbegrenzte Schweissanzeige
 - Langer Abgangsutzen
 - O-Ring gedichtete Schraubkappe
 - d355-400mm. Nicht geeignet für Rohre mit einer Wanddicke grösser als SDR17.
- Topload: Lieferung ohne Unterteil, als Top Load mit Werkzeug 799.350.477 zu montieren; Winkeladapterstecker (799.350.340) für Schweisskabel erforderlich.



	d (mm)	d1 (mm)	SDR	PN (bar)	DN (mm)	Code	EUR	SP	Gewicht (kg)
	63	20	11	16	50	193 131 402	142,43	1	0,697
	63	25	11	16	50	193 131 403	142,43	1	0,637
	63	32	11	16	50	193 131 404	142,43	1	0,701
	63	40	11	16	50	193 131 405	155,61	1	0,718
	63	63	11	16	50	193 131 437	155,61	1	1,426
	75	20	11	16	65	193 131 442	153,98	1	0,831
	75	25	11	16	65	193 131 443	153,98	1	0,830
	75	32	11	16	65	193 131 444	153,98	1	0,812
	75	40	11	16	65	193 131 445	169,11	1	0,849
	75	63	11	16	65	193 131 447	169,11	1	1,549
	90	20	11	16	80	193 131 452	154,31	1	0,794
	90	25	11	16	80	193 131 453	154,31	1	0,790
	90	32	11	16	80	193 131 454	154,31	1	0,770
	90	40	11	16	80	193 131 455	169,11	1	0,811
	90	63	11	16	80	193 131 457	169,11	1	1,494
	110	20	11	16	100	193 131 462	170,24	1	0,826
	110	25	11	16	100	193 131 463	170,24	1	0,808
	110	32	11	16	100	193 131 464	170,24	1	0,831
	110	40	11	16	100	193 131 465	184,70	1	0,805
	110	63	11	16	100	193 131 467	184,70	1	1,097
	125	20	11	16	100	193 131 472	192,74	1	0,880
	125	25	11	16	100	193 131 473	192,74	1	0,878
	125	32	11	16	100	193 131 474	192,74	1	0,878
	125	40	11	16	100	193 131 475	204,96	1	0,874
	125	63	11	16	100	193 131 477	204,96	1	1,184
	140	20	11	16	125	193 131 482	244,84	1	0,887
	140	25	11	16	125	193 131 483	244,84	1	0,874
	140	32	11	16	125	193 131 484	244,84	1	0,894
	140	40	11	16	125	193 131 485	257,81	1	0,920
	140	63	11	16	125	193 131 487	257,81	1	1,180
	160	20	11	16	150	193 131 492	268,78	1	0,916
	160	25	11	16	150	193 131 493	268,78	1	0,912
	160	32	11	16	150	193 131 494	268,78	1	0,915
	160	40	11	16	150	193 131 495	281,46	1	0,936
	160	63	11	16	150	193 131 497	281,46	1	1,221
	180	20	11	16	150	193 131 502	283,07	1	0,994
	180	25	11	16	150	193 131 503	283,07	1	1,001
	180	32	11	16	150	193 131 504	283,07	1	0,957
	180	40	11	16	150	193 131 505	297,07	1	1,007
	180	63	11	16	150	193 131 507	297,07	1	1,587
	200	20	11	16	200	193 131 512	337,08	1	1,015
	200	25	11	16	200	193 131 513	337,08	1	1,015
	200	32	11	16	200	193 131 514	337,08	1	0,985
	200	40	11	16	200	193 131 515	348,03	1	1,024
	200	63	11	16	200	193 131 517	348,03	1	1,290
	225	20	11	16	200	193 131 522	354,29	1	1,016
	225	25	11	16	200	193 131 523	354,29	1	1,025
	225	32	11	16	200	193 131 524	354,29	1	1,019
	225	40	11	16	200	193 131 525	367,14	1	1,029
	225	63	11	16	200	193 131 527	367,14	1	1,738

Fortsetzung nächste Seite



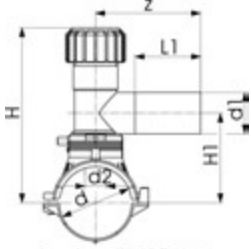
L = length / Länge

	d (mm)	d1 (mm)	SDR	PN (bar)	DN (mm)	Code	EUR	SP	Gewicht (kg)
	250	20	11	16	250	193 131 532	493,35	1	1,025
	250	25	11	16	250	193 131 533	493,35	1	1,026
	250	32	11	16	250	193 131 534	493,35	1	0,996
	250	63	11	16	250	193 131 537	507,78	1	1,733
	250	40	11	16	250	193 131 535	507,78	1	1,008
Topload	280	63	11	16	250	193 131 547	507,78	1	1,478
Topload	315-355	63	11	16		193 131 557	522,58	1	1,481
Topload	400	63	11	16	400	193 131 577	554,10	1	1,473

	d (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	z (mm)	SDR Rohr
	63	20	32	186	108	165	71	130	9 - 11
	63	25	32	186	108	165	71	130	9 - 11
	63	32	32	186	108	165	76	130	9 - 11
	63	40	32	186	108	165	81	137	9 - 11
	63	63	32	134	112	165	100	160	9 - 11
	75	20	32	191	113	165	71	130	9 - 11
	75	25	32	191	113	165	71	130	9 - 11
	75	32	32	191	113	165	76	130	9 - 11
	75	40	32	191	113	165	81	137	9 - 11
	75	63	32	240	118	165	100	160	9 - 11
	90	20	32	199	121	165	71	130	9 - 11
	90	25	32	199	121	165	71	130	9 - 11
	90	32	32	199	121	165	76	130	9 - 11
	90	40	32	199	121	165	81	137	9 - 11
	90	63	32	248	126	165	100	160	9 - 11
	110	20	32	209	131	182	71	130	9 - 17.6
	110	25	32	209	131	182	71	130	9 - 17.6
	110	32	32	209	131	182	76	130	9 - 17.6
	110	40	32	209	131	182	81	137	9 - 17.6
	110	63	35	258	136	182	100	160	9 - 17.6
	125	20	32	216	138	165	71	130	9 - 17.6
	125	25	32	216	138	165	71	130	9 - 17.6
	125	32	32	216	138	165	76	130	9 - 17.6
	125	40	32	216	138	165	81	137	9 - 17.6
	125	63	35	265	143	165	100	160	9 - 17.6
	140	20	32	233	146	165	71	130	9 - 17.6
	140	25	32	233	146	165	71	130	9 - 17.6
	140	32	32	233	146	165	76	130	9 - 17.6
	140	40	32	233	146	165	81	137	9 - 17.6
	140	63	35	273	151	165	100	160	9 - 17.6
	160	20	32	243	156	182	71	130	9 - 17.6
	160	25	32	243	156	182	71	130	9 - 17.6
	160	32	32	243	156	182	76	130	9 - 17.6
	160	40	32	243	156	182	81	137	9 - 17.6
	160	63	35	283	161	182	100	160	9 - 17.6
	180	20	32	244	166	165	71	130	9 - 26
	180	25	32	244	166	165	71	130	9 - 26
	180	32	32	244	166	165	76	130	9 - 26
	180	40	32	244	166	165	81	137	9 - 26
	180	63	35	293	171	165	100	160	9 - 26
	200	20	32	254	176	165	71	130	9 - 26
	200	25	32	254	176	165	71	130	9 - 26
	200	32	32	254	176	165	76	130	9 - 26
	200	40	32	254	176	165	81	137	9 - 26
	200	63	35	303	181	165	100	160	9 - 26
	225	20	32	266	188	165	71	130	11 - 26
	225	25	32	266	188	165	71	130	11 - 26
	225	32	32	266	188	165	76	130	11 - 26
	225	40	32	266	188	165	81	137	11 - 26
	225	63	35	315	193	165	100	160	11 - 26
	250	20	32	279	201	165	76	130	11 - 26
	250	25	32	279	201	165	76	130	11 - 26

Fortsetzung nächste Seite

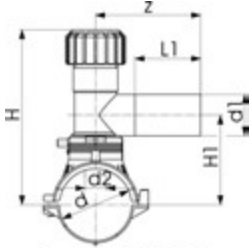
PF 2 51 313 001



L = length / Länge

	d (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	z (mm)	SDR Rohr
	250	32	32	279	201	165	76	130	11 - 26
	250	63	35	328	206	165	100	160	11 - 26
	250	40	32	279	201	165	81	137	11 - 26
Topload	280	63	35	343	206	165	100	160	11 - 26
Topload	315-355	63	35	381	206	165	100	160	17 - 33
Topload	400	63	35	403	206	165	100	160	17 - 33

PF 2 51 313 001



L = length / Länge

ELGEF Plus Anbohrschelle PE100
d315-400mm / SDR11 / Mit 360° drehbarem Abgang

- 10 bar Gas / 16 bar Wasser
- Mit eingebautem Bohrer zum Anbohren unter Druck stehender Leitungen
- **Geeignet zum Anbohren von SDR11 Rohren**
- 4 mm Steckkontakt
- Wegbegrenzte Schweissanzeige
- Langer Abgangsutzen
- O-Ring gedichtete Schraubkappe

Topload: Lieferung ohne Unterteil, als Top Load mit Werkzeug 799.350.477 zu montieren; Winkeladapterstecker (799.350.340) für Schweisskabel erforderlich.

	d (mm)	d1 (mm)	SDR	DN (mm)	PN (bar)	Code	EUR	SP	GP	Gewicht (kg)
Topload	315-355	63	11	300 - 350	16	193 131 867	848,63	1	5	1,473
Topload	400	63	11	400	16	193 131 877	899,87	1	3	1,473

	d (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	z (mm)	SDR Rohr
Topload	315-355	63	33	328	206	165	100	160	11 - 33
Topload	400	63	33	328	206	165	100	160	11 - 33