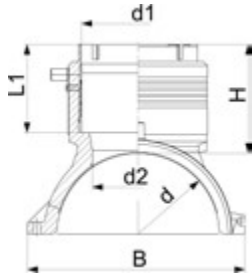


ELGEF Plus Anschlussattel PE100
d110-250mm / SDR11 / Abgang 90-125 mm



- 10 bar Gas / 16 bar Wasser
 - Anschlussschelle komplett, inkl. Unterteil und 3 Schrauben
 - Vorfixierung mit Schnappscharnier
 - Elektroschweißbarer Abgang mit integrierter Rohrfixierung
 - Geschützter Heizleiter ohne Mediumkontakt
 - 4 mm Steckkontakt
 - Wegbegrenzte Schweissanzeige
 - FM 1613 zugelassen – 15 bar
- * Lieferung ohne Unterteil. Rohrfixierung erfolgt mit mehrfach verwendbarem Montagewerkzeug Nr. 193 281 027

	d (mm)	d1 (mm)	SDR	DN (mm)	PN (bar)	Code	EUR	SP	GP	Gewicht (kg)
	110	90	11	100	16	193 135 009	253,02	1	4	1,124
	110	110	11	100	16	193 135 010	263,94	1	4	1,224
	125	90	11	100	16	193 135 019	312,97	1	4	1,134
	125	110	11	100	16	193 135 020	318,29	1	4	1,290
*	140	90	11	125	16	193 135 029	344,48	1	4	0,982
*	140	110	11	125	16	193 135 030	355,42	1	4	1,087
	160	90	11	150	16	193 135 039	344,48	1	4	1,449
	160	110	11	150	16	193 135 040	355,42	1	4	1,582
	160	125	11	150	16	193 135 041	367,79	1	4	1,782
	180	90	11	150	16	193 135 049	358,31	1	1	1,672
	180	110	11	150	16	193 135 050	370,84	1	1	1,765
	180	125	11	150	16	193 135 051	383,39	1	1	2,015
	200	90	11	200	16	193 135 059	370,84	1	1	1,803
	200	110	11	200	16	193 135 060	381,78	1	1	1,963
	200	125	11	200	16	193 135 061	392,70	1	1	2,128
	225	90	11	200	16	193 135 069	386,26	1	1	2,006
	225	110	11	200	16	193 135 070	400,10	1	1	2,400
	225	125	11	200	16	193 135 071	413,77	1	1	2,312
	250	90	11	250	16	193 135 079	409,43	1	2	2,145
	250	110	11	250	16	193 135 080	423,42	1	2	2,258
	250	125	11	250	16	193 135 081	437,38	1	1	2,500

	d (mm)	d1 (mm)	H (mm)	L (mm)	L1 (mm)	B (mm)	d2 (mm)	SDR Rohr
	110	90	101	220	82	164	65	9-17.6
	110	110	107	220	88	164	65	9-17.6
	125	90	101	220	82	179	65	9-17.6
	125	110	107	220	88	179	65	9-17.6
*	140	90	101	220	81	195	65	9-17.6
*	140	110	107	220	87	195	65	9-17.6
	160	90	102	240	82	215	65	9-17.6
	160	110	108	240	88	215	86	9-17.6
	160	125	129	240	99	215	86	9-17.6
	180	90	102	260	82	237	65	9-17.6
	180	110	108	260	88	237	86	9-17.6
	180	125	129	260	99	237	86	9-17.6
	200	90	102	260	82	253	65	9-17.6
	200	110	108	260	88	253	86	9-17.6
	200	125	129	260	99	253	86	9-17.6
	225	90	102	260	82	287	65	9-17.6
	225	110	108	260	88	287	86	9-17.6
	225	125	129	260	99	287	86	9-17.6
	250	90	102	260	82	312	65	9-17.6
	250	110	108	260	88	312	86	9-17.6
	250	125	129	260	99	312	86	9-17.6