

ELGFE Elektroanbohrschelle mit 360° Abhang, PE 100 SDR 11 S5

- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 10 bar Gas / 16 bar Wasser
- Mit eingebautem Bohrer zum Anbohren unter Druck stehender Leitungen
- Komplet mit Unterteil
- Langer Abgangsstutzen
- O-Ring gedichtete Schraubkappe



Orig.-Nr.	d	d1	H	H1	L	L1	z	Gewicht	NPK-Nr.	☞	☞	CHF	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg		Stück	Stück	Stück	
193131414	40	32	99	33	103	70	120	0.27	467.118	1	6	33305-0139	76.50
193131404	63	32	186	108	165	76	130	0.79	464.435	1	3	33305-0140	95.80
193131437	63	63	134	112	165	100	160	1.10	467.124	1	5	33305-0141	104.45
193131444	75	32	191	113	165	76	130	0.80	467.125	1	3	33305-0142	96.90
193131447	75	63	240	118	165	100	160	1.10	467.127	1	5	33305-0143	105.50
193131454	90	32	199	121	165	76	130	0.81	467.128	1	3	33305-0144	104.45
193131457	90	63	248	126	165	100	160	1.12	464.517	1	5	33305-0145	113.05
193131464	110	32	209	131	182	76	130	0.85	464.438	1	8	33305-0146	107.65
193131465	110	40	209	131	182	81	137	0.80		1	8	33305-1190	107.65
193131467	110	63	258	136	182	100	160	1.16	963.376	1	5	33305-0147	116.30
193131474	125	32	216	138	165	76	130	0.86	464.439	1	3	33305-0148	129.15
193131475	125	40	216	138	165	81	137	0.87		1	3	33305-1192	129.15
193131477	125	63	265	143	165	100	160	1.17	464.519	1	3	33305-0149	137.80
193131484	140	32	233	146	165	76	130	0.88	464.441	1	3	33305-0150	181.90
193131487	140	63	273	151	165	100	160	1.11	464.521	1	3	33305-0151	190.55
193131494	160	32	243	156	182	76	130	0.88	464.442	1	5	33305-0152	152.90
193131497	160	63	283	161	182	100	160	1.26	464.522	1	4	33305-0153	161.45
193131504	180	32	244	166	165	76	130	0.90	464.443	1	5	33305-0154	181.90
193131507	180	63	293	171	165	100	160	1.20	464.523	1	3	33305-0155	190.55
193131514	200	32	254	176	165	76	130	0.92	464.444	1	3	33305-0156	197.00
193131517	200	63	303	181	165	100	160	1.22	464.524	1	3	33305-0157	205.60
193131524	225	32	266	188	165	76	130	0.93	464.445	1	3	33305-0158	203.45
193131527	225	63	315	193	165	100	160	1.24	464.525	1	3	33305-0159	212.05
193131534	250	32	279	201	165	76	130	0.93	464.446	1	3	33305-0160	269.10
193131537	250	63	328	206	165	100	160	1.24	464.526	1	3	33305-0161	278.80

