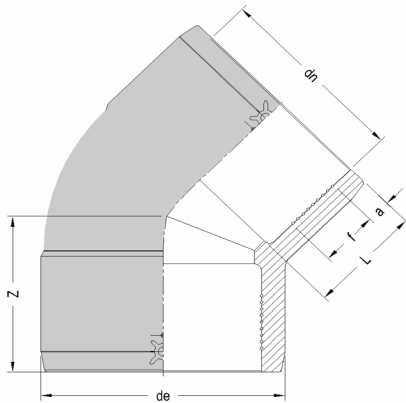


DATENBLATT



PE ELEKTROSCHWEISS WINKEL, 45°

DIE ELEKTROSCHWEISSFITTINGS SIND AUS POLYETHYLEN PE100-RC IM SPRITZGUSSVERFAHREN HERGESTELLT, WERDEN MIT EINER SICHERHEITSSPANNUNG VON ≤ 48 V BETRIEBEN UND SIND MIT EINEM SCHWEISS- UND RÜCKVERFOLGBARKEITS-STRICHCODE VERSEHEN. SIE EIGNEN SICH FÜR ROHRLEITUNGEN FÜR DIE VERTEILUNG VON GAS, WASSER UND FLÜSSIGKEITEN UNTER DRUCK, MIT EIGENSCHAFTEN IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT DEN NORMEN EN 12201-3 (WASSER), EN 1555-3 (GAS), EN ISO (FLÜSSIGKEITEN FÜR INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN).

EIGENSCHAFTEN:

- PE100RC
- SDR11
- GEMÄSS EN 12201, EN 1555, ISO 15494
- DVGW KONFORM

Art.-Nr.	Dimension	PN	dn*	de*	L*	f*	a*	Z*	VPE
EF1616025	25 x 25 mm	16	25	39	33	15	10	55	18
EF1616032	32 x 32 mm	16	32	46	39	18	10	57	20
EF1616040	40 x 40 mm	16	40	56	48	25	11	70	12
EF1616050	50 x 50 mm	16	50	68	54	27	12	75	9
EF1616063	63 x 63 mm	16	63	82	52	27	13	86	10
EF1616075	75 x 75 mm	16	75	97	64	29	18	98	6
EF1616090	90 x 90 mm	16	90	116	70	37	18	110	8
EF1616110	110 x 110 mm	16	110	142	76	39	20	114	5
EF1616125	125 x 125 mm	16	125	162	79	42	19	119	1
EF1616140	140 x 140 mm	16	140	177	86	39	20	134	1
EF1616160	160 x 160 mm	16	260	206	89	45	20	134	1
EF1616180	180 x 180 mm	16	180	223	105	50	28	165	1
EF1616200	200 x 200 mm	16	200	250	112	55	29	171	1
EF1616225	225 x 225 mm	16	225	277	120	45	36	184	1
EF1616250	250 x 250 mm	16	250	308	127	53	33	198	1
EF1616315	315 x 315 mm	16	315	387	145	54	48	227	1

*Angaben in mm

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Sämtliche Abbildungen sind Symbolbilder.
Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.