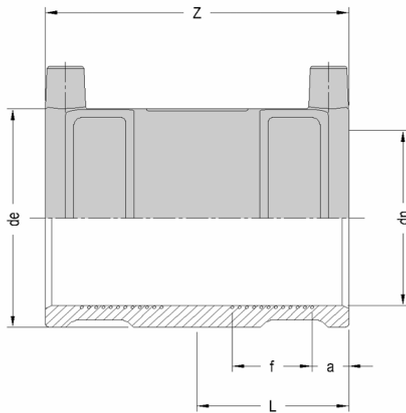


ELEKTROSCHWEISSFITTINGS

ELEKTROSCHWEISS MUFFE



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
7960020	20 x 20 mm	16	20	33	33	15	13	70	35
7960025	25 x 25 mm	16	25	38	33	15	12	70	30
7960032	32 x 32 mm	16	32	46	38	19	12	80	20
7960040	40 x 40 mm	16	40	56	44	22	13	90	12
7960050	50 x 50 mm	16	50	68	49	23	14	100	16
7960063	63 x 63 mm	16	63	82	54	26	18	111	20
7960075	75 x 75 mm	16	75	93	60	32	18	121	16
7960090	90 x 90 mm	16	90	113	65	31	20	131	16
7960110	110 x 110 mm	16	110	137	70	32	22	140	12
7960125	125 x 125 mm	16	125	152	76	38	18	152	1
7960140	140 x 140 mm	16	140	170	80	49	17	161	1
7960160	160 x 160 mm	16	160	198	86	45	22	172	1
7960180	180 x 180 mm	16	180	223	100	51	25	200	1
7960200	200 x 200 mm	16	200	245	105	43	32	210	1
7960225	225 x 225 mm	16	225	277	112	48	36	225	1
7960250	250 x 250 mm	16	250	305	122	53	33	244	1
7960280	280 x 280 mm	16	280	341	133	55	38	265	1
7960315	315 x 315 mm	16	315	391	138	51	47	277	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.