

ELEKTROSCHWEISSFITTINGS

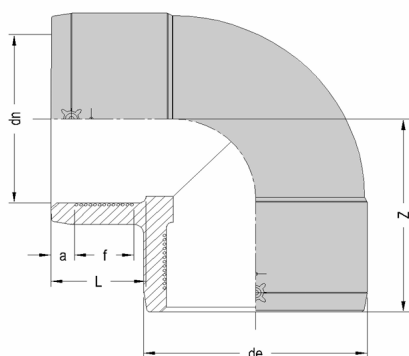
ELEKTROSCHWEISS WINKEL, 90°



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
7965020	20 x 20 mm	16	20	34	33	15	10	55	20
7965025	25 x 25 mm	16	25	38	33	15	9	57	15
7965032	32 x 32 mm	16	32	46	39	18	10	75	18
7965040	40 x 40 mm	16	40	56	48	25	11	80	12
7965050	50 x 50 mm	16	50	68	54	27	12	89	16
7965063	63 x 63 mm	16	63	83	52	27	13	104	10
7965075	75 x 75 mm	16	75	97	64	29	18	116	6
7965090	90 x 90 mm	16	90	113	70	37	18	130	8
7965110	110 x 110 mm	16	110	136	76	39	20	146	5
7965125	125 x 125 mm	16	125	162	79	42	19	152	1
7965140	140 x 140 mm	16	140	174	85	38	20	166	1
7965160	160 x 160 mm	16	260	206	89	45	20	180	1
7965180	180 x 180 mm	16	180	226	116	50	23	215	1
7965200	200 x 200 mm	16	200	251	118	55	23	229	1
7965225	225 x 225 mm	16	225	281	120	45	36	251	1
7965250	250 x 250 mm	16	250	310	127	53	33	272	1
7965315	315 x 315 mm	16	315	397	145	54	47	321	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.