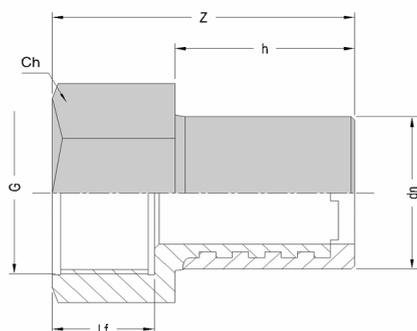


DATENBLATT



PE ELEKTROSCHWEISS ÜBERGANG STUTZEN IG

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 / MESSING
- SDR7,4
- GEMÄSS EN 12201, EN 1555, ISO 15494

Art.-Nr.	Dimension	PN	dn*	G	Lf*	h*	Z*	Ch*	VPE
EF2178020	20 mm x 1/2"	25	20	1/2"	15	41	59	27	30
EF2178025	25 mm x 3/4"	25	25	3/4"	17	41	61	34	30
EF2178032	32 mm x 1"	25	32	1"	19	44	66	40	30
EF2178040	40 mm x 1 1/4"	25	40	1 1/4"	21	49	76	50	12
EF2178050	50 mm x 1 1/2"	25	50	1 1/2"	21	55	82	55	16
EF2178063	63 mm x 2"	25	63	2"	28	63	96	67	20
EF2178075	75 mm x 2 1/2"	25	75	2 1/2"	34	70	109	86	1
EF2178090	90 mm x 3"	25	90	3"	37	79	121	97	1
EF2178110	110 mm x 4"	25	110	4"	43	82	130	125	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.