

## ELEKTROSCHWEISSFITTINGS

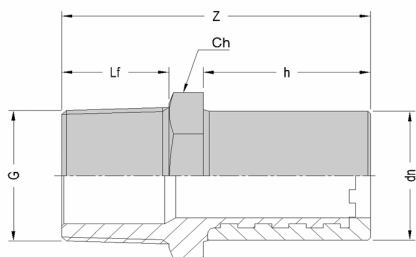
### ELEKTROSCHWEISSSTUTZEN X AG



DIE ELEKTROSCHWEISSFITTINGS SIND AUS POLYETHYLEN PE100-RC IM SPRITZGUSSVERFAHREN HERGESTELLT, WERDEN MIT EINER SICHERHEITSSPANNUNG VON  $\leq 48$  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
- SDR7,4
- GEMÄSS EN 12201, EN 1555, ISO 15494



Art.-Nr.	Dimension	PN	dn*	G	Lf*	h*	Z*	Ch*	VPE
7962020	20 mm x 1/2"	25	20	1/2"	15	41	61	22	30
7962025	25 mm x 3/4"	25	25	3/4"	16	41	62	27	30
7962032	32 mm x 1"	25	32	1"	19	44	70	34	30
7962040	40 mm x 1 1/4"	25	40	1 1/4"	21	49	78	42	12
7962050	50 mm x 1 1/2"	25	50	1 1/2"	23	55	88	52	16
7962063	63 mm x 2"	25	63	2"	26	63	100	65	20
7962075	75 mm x 2 1/2"	25	75	2 1/2"	31	70	113	86	1
7962090	90 mm x 3"	25	90	3"	34	79	125	97	1
7962110	110 mm x 4"	25	110	4"	40	82	134	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.