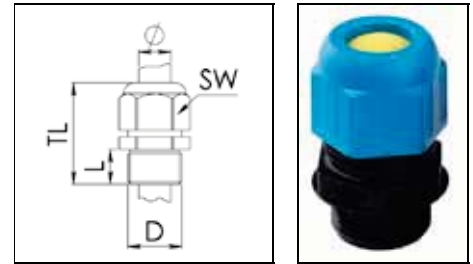


SPRINT ATEX cable glands LowTemp, metric, for intrinsic safety, long



- Explosion protection:** II 2 G Ex e II
II 2 D Ex tD A21 IP68
- Certificates:** PTB ATEX 05 1068 X
- Protection class to EN 60 529:** IP68
- Flame protection:** Glow wire test 750°C acc. to EN 60695-2-11
- Temperature range:** -60°C to 75°C
- Material:** - Cable gland: polyamide
- Gasket: silicone
- Colour:** Fitting RAL 9005, cap nut RAL 5012
- Equipment:** - incl. connection thread gasket
- Maximum traction relief through WISKA patent lamella
- Profil thread with high torque guarantees tight and permanent fit of the cap nut (vibration-safe)
- Same sealing range and key width on all SPRINT-glands

SPRINT ATEX Kabelverschraubungen LowTemp, metrisch, Eigensicherheit, lang



- Explosionsschutz:** II 2 G Ex e II
II 2 D Ex tD A21 IP68
- Bescheinigungen:** PTB 05 ATEX 1068 X
- Schutzart gemäß EN 60 529:** IP 68 bis 5 bar (30min)
- Flammwidrigkeit:** Glühdrahtprüfung 750°C gemäß EN 60695-2-11
- Einsatztemperatur:** -60°C bis 75°C
- Material:** - Verschraubung: Polyamid
- Formdichtung: Silikon
- Farbe:** Stutzen RAL 9005, Hutmutter RAL 5012
- Ausstattung:** - inkl. Anschlussgewindedichtring
- Optimale Abdichtung und Zugentlastung durch patentiertes WISKA-Lamellensystem
- Durch Profilgewinde vibrationsfest und Schutz vor Überdrehen der Hutmutter
- Gleiche Dichtbereiche und Schlüsselweiten für alle SPRINT-Verschraubungen

Type	WISKA-No.						TL
			mm	mm	mm	mm	mm
ESKE-L-i 20 LT	10100717	50	M 20x1,5	15	6 · 13	24	41 · 48
ESKE-L-i 25 LT	10100718	50	M 25x1,5	15	7 · 17	29	43 · 51
ESKE-L-i 32 LT	10100719	25	M 32x1,5	15	13 · 21	36	45 · 53
ESKE-L-i 40 LT	10100720	10	M 40x1,5	18	17 · 28	46	58 · 71
ESKE-L-i 50 LT	10100721	4	M 50x1,5	18	23 · 35	55	63 · 76
ESKE-L-i 63 LT	10100722	1	M 63x1,5	18	34 · 48	68	67 · 81

KUNSTSTOFF
PLASTIC

MEMBRAN
MEMBRANE

MESSING
BRASS

DIN 89280

EDELSTAHL
STAINL. STEEL

EMV
EMC

ATEX

VertGland

BS 6121

DICHTUNGEN
SEALINGS

WERKZEUGE
TOOLS

TECHNIK
TECHNICS

INDEX
INDEX