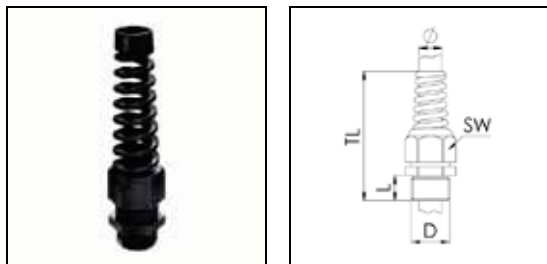


SPRINT ATEX cable glands, with bend protection, metric, for intrinsic safety

SPRINT ATEX Kabelverschraubungen mit Knickschutz, metrisch, Eigensicherheit



Explosion protection: II 2 G Ex e II
II 2 D Ex tD A21 IP68

Certificates: PTB 05 ATEX 1068 X

Protection class to EN 60 529: IP68

Protection class to DIN 40 050-T9: IP 69K

Flame protection: Glow wire test 750°C acc. to EN 60695-2-11

Temperature range: -40°C to 75°C

Material: - Cable gland: polyamide
- Gasket: EPDM

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

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)

Schutzart gemäß DIN 40 050-T9: IP 69K

Flammwidrigkeit: Glühdrahtprüfung 750°C gemäß EN 60695-2-11

Einsatztemperatur: -40°C bis 75°C

Material: - Verschraubung: Polyamid
- Formdichtung: EPDM






Farbe: Stutzen RAL 9005, Hutmutter RAL 5012

Ausstattung: - inkl. Anschlussgewindedichtring

- Optimale Abdichtung und Zugentlastung durch patentiertes WISKA-Lamellensystem

- Durch Profildgewinde vibrationsfest und Schutz vor Überdrehen der Hutmutter

- Gleiche Dichtbereiche und Schlüsselweiten für alle SPRINT-Verschraubungen

Type	WISKA-No.		 mm	 mm	 mm	 mm	TL mm
ESKES-i 16	10100727	50	M 16x1,5	9	4 · 9	20	81 · 87
ESKES-i 20	10100728	50	M 20x1,5	10	6 · 13	24	105 · 112
ESKES-i 25	10100729	50	M 25x1,5	10	7 · 17	29	120 · 128
ESKES-i 32	10100730	25	M 32x1,5	12	13 · 21	36	142 · 150

Recommended accessories:

Empfohlenes Zubehör:



EMUG

Page / Seite 26