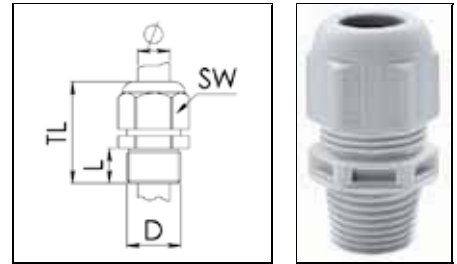


SPRINT cable glands LowTemp, NPT

SPRINT Kabelverschraubungen LowTemp, NPT



- Protection class to EN 60 529:** IP 68 to 5 bar (30 min)
- Protection class to DIN 40 050-T9:** IP 69K
- Flame protection:** Glow wire test 750° C acc. to EN 60695-2-11
- Temperature range:** -60°C to 100°C, interm. up to approx. 120°C
- Material:** - Cable gland: polyamide
- Gasket: silicone
- Equipment:** - 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



- Schutzart gemäß EN 60 529:** IP 68 bis 5 bar (30 min)
- Schutzart gemäß DIN 40 050-T9:** IP 69K
- Flammwidrigkeit:** Glühdrahtprüfung 750° C gemäß EN 60695-2-11
- Einsatztemperatur:** -60°C bis 100°C, kurzzeitig bis ca. 120°C
- Material:** - Verschraubung: Polyamid
- Formdichtung: Silikon
- Ausstattung:** - 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. RAL 7035	WISKA-No. RAL 9005						TL
				mm	mm	mm	mm	mm
NSKV 1/4 LT	10061513	10061495	50	NPT 1/4"	15	3 - 7	16	34 - 39
NSKV 3/8 LT	10061694	10061505	50	NPT 3/8"	15	4,5 - 10	20	36 - 43
NSKV 1/2 LT	10061861	10061514	50	NPT 1/2"	15	6 - 13	24	42 - 51
NSKV 3/4 LT	10061870	10061745	50	NPT 3/4"	15	9 - 17	29	44 - 53
NSKV 1 LT	10061909	10061862	25	NPT 1"	15	13 - 21	36	50 - 59
NSKV 1 1/4 LT	10061952	10061910	10	NPT 1 1/4"	18	16 - 28	46	60 - 72
NSKV 1 1/2 LT	10061972	10061953	4	NPT 1 1/2"	18	21 - 35	55	65 - 79
NSKV 2 LT	10061435	10061496	3	NPT 2"	18	34 - 48	68	69 - 84

Recommended accessories:
Empfohlenes Zubehör:



RDE-LT
Page / Seite 199

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