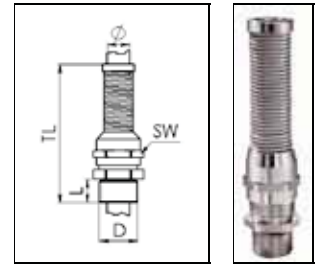


SPRINT cable glands with bend protection, metric, long



- Protection class to EN 60 529:** IP 68 to 5 bar (30 min)
Protection class to DIN 40 050-T9: IP 69K
Temperature range: -40°C to 100°C, interm. up to approx. 120°C
Material: - Cable gland: brass nickel-plated
 - Clamping cage: polyamide
 - Gasket: EPDM
Equipment: - With anti-kink spiral, for movable, highly flexible cables
 - Maximum traction relief through WISKA patent lamella
 - Seal-tight to enclosure rack through additional EPDM sealing ring
 - Same sealing range and key width on all SPRINT-glands

SPRINT Kabelverschraubungen mit Knickschutz, metrisch, lang



- Schutzart gemäß EN 60 529:** IP 68 bis 5 bar (30 min)
Schutzart gemäß DIN 40 050-T9: IP 69K
Einsatztemperatur: -40°C bis 100°C, kurzzeitig bis ca. 120°C
Material: - Verschraubung: Messing vernickelt
 - Klemmkäfig: Polyamid
 - Dichtung: EPDM
Ausstattung: - Mit Knickschutzspirale, für bewegliche, hochflexible Leitungen
 - Optimale Abdichtung und Zugentlastung durch patentiertes WISKA-Lamellensystem
 - Abdichtung am Gehäuse durch zusätzlichen EPDM O-Ring
 - Gleiche Dichtbereiche und Schlüsselweiten für alle SPRINT-Verschraubungen

Type	WISKA-No. Nr.						TL
			mm	mm	mm	mm	mm
EMSKVS-L 16	10065851	50	M 16x1,5	12	4,5 · 10	20	83 · 91
EMSKVS-L 20	10065852	50	M 20x1,5	12	6 · 13	24	102 · 110
EMSKVS-L 25	10065853	50	M 25x1,5	12	9 · 17	29	125 · 134
EMSKVS-L 32	10065854	25	M 32x1,5	15	13 · 21	36	153 · 161
EMSKVS-L 40	10065855	10	M 40x1,5	15	16 · 28	46	191 · 202
EMSKVS-L 50	10065856	10	M 50x1,5	15	21 · 35	55	237 · 248
EMSKVS-L 63	10065857	10	M 63x1,5	15	34 · 48	68	304 · 315

Recommended accessories:
 Empfohlenes Zubehör:



EMMU
 Page / Seite 64



RDE
 Page / Seite 198

KUNSTSTOFF
 PLASTIC
 MEMBRAN
 MEMBRANE
 MESSING
 BRASS
 DIN 89280
 EDELSTAHL
 STAINL. STEEL
 EMV
 EMC
 ATEX
 VentGLAND
 BS 6121
 DICHTUNGEN
 SEALINGS
 WERKZEUGE
 TOOLS
 TECHNIK
 TECHNICS
 INDEX
 INDEX