

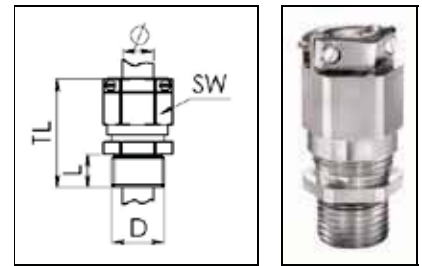
SPRINT cable glands with external strain relief, metric, long

SPRINT Kabelverschraubungen mit externer Zugentlastung, metrisch, lang



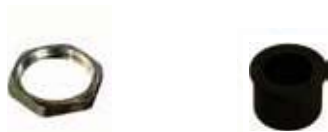
Protection class to EN 60 529: IP 68 to 5 bar (30 min)
Protection class to DIN 40 050-T9: IP 69K
Temperature range: -40°C to 100°C, interm. up to approx. 120°C
Material: - Cable gland: brass nickel-plated
 - Clamping cage: polyamide
 - Gasket: EPDM
Equipment: - Cable gland with external strain relief
 - 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

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
 - Formdichtung: EPDM
Ausstattung: - Kabelverschraubung mit externer Zugentlastung für einen sicheren Halt von Rundkabeln
 - Optimale Abdichtung durch patentiertes WISKA-Lamellensystem
 - Abdichtung am Gehäuse durch zusätzlichen EPDM O-Ring
 - Gleiche Dichtbereiche und Schlüsselweiten für alle SPRINT-Verschraubungen



Type	WISKA-No. Ni						TL
			mm	mm	mm	mm	mm
EMSKVZ-L 16	10065860	25	M 16x1,5	12	4,5 · 10	20	41 · 49
EMSKVZ-L 20	10065861	25	M 20x1,5	12	6 · 13	24	43 · 51
EMSKVZ-L 25	10065862	25	M 25x1,5	12	9 · 17	29	47 · 56
EMSKVZ-L 32	10065863	10	M 32x1,5	15	13 · 21	36	53 · 61
EMSKVZ-L 40	10065864	5	M 40x1,5	15	16 · 28	46	61 · 72
EMSKVZ-L 50	10065865	5	M 50x1,5	15	21 · 35	55	69 · 80
EMSKVZ-L 63	10065866	5	M 63x1,5	15	34 · 48	68	78 · 89

Recommended accessories:
 Empfohlenes Zubehör:



EMMU
[Page / Seite 64](#)

RDE
[Page / Seite 198](#)