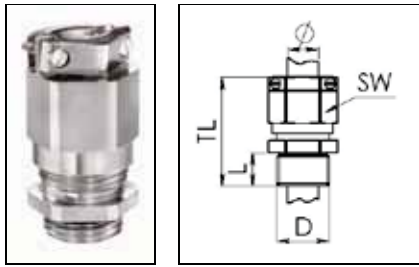







SPRINT cable glands with external strain relief, metric

SPRINT Kabelverschraubungen mit externer Zugentlastung, metrisch



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		 mm	 mm	 mm	 mm	TL mm
EMSKVZ 16	10065351	25	M 16x1,5	5	4,5 · 10	20	34 · 42
EMSKVZ 20	10065352	25	M 20x1,5	6	6 · 13	24	37 · 45
EMSKVZ 25	10065353	25	M 25x1,5	7	9 · 17	29	42 · 51
EMSKVZ 32	10065354	10	M 32x1,5	8	13 · 21	36	45 · 54
EMSKVZ 40	10065355	5	M 40x1,5	8	16 · 28	46	54 · 65
EMSKVZ 50	10065356	5	M 50x1,5	9	21 · 35	55	53 · 74
EMSKVZ 63	10065357	5	M 63x1,5	10	34 · 48	68	73 · 84

Recommended accessories:
 Empfohlenes Zubehör:



EMMU
 Page / Seite 64



RDE
 Page / Seite 198