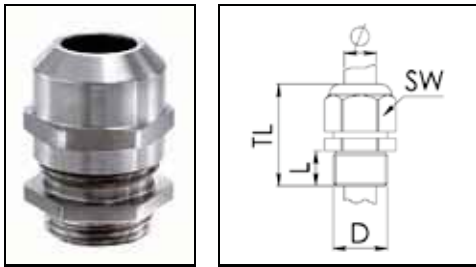


SPRINT cable glands LowTemp, metric, stainless steel 1.4305

SPRINT Kabelverschraubungen LowTemp, metrisch, Edelstahl 1.4305



Protection class to EN 60 529: IP 68 to 5 bar (30 min)
Protection class to DIN 40 050-T9: IP 69K
Temperature range: -60°C to 100°C, interm. up to approx. 120°C
Material: - Cable gland: stainless steel A2 (1.4305/AISI 303)
 - Clamping cage: polyamide
 - Gasket: silicone
Equipment: - Maximum traction relief through WISKA patent lamella
 - Seal-tight to enclosure rack through additional silicone O-ring
 - Same sealing range 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: -60°C bis 100°C, kurzzeitig bis ca. 120°C
Material: - Verschraubung: Edelstahl A2 (1.4305/AISI 303)
 - Klemmkäfig: Polyamid
 - Dichtung: Silikon
Ausstattung: - Optimale Abdichtung und Zugentlastung durch patentiertes WISKA-Lamellensystem
 - Abdichtung am Gehäuse durch zusätzlichen Silikon O-Ring
 - Gleiche Dichtbereiche für alle SPRINT-Verschraubungen

Type	WISKA-No.					TL
			mm	mm	mm	mm
ESSKV 12 LT	10065962	10	M 12x1,5	3 · 7	17	23 · 30
ESSKV 16 LT	10065963	10	M 16x1,5	4,5 · 10	22	26 · 34
ESSKV 20 LT	10065964	10	M 20x1,5	6 · 13	24	29 · 37
ESSKV 25 LT	10065965	10	M 25x1,5	9 · 17	30	33 · 42
ESSKV 32 LT	10065966	5	M 32x1,5	13 · 21	36	36 · 44
ESSKV 40 LT	10065967	5	M 40x1,5	16 · 28	46	44 · 55
ESSKV 50 LT	10065968	2	M 50x1,5	21 · 35	55	51 · 62
ESSKV 63 LT	10065969	1	M 63x1,5	34 · 48	68	56 · 67

Recommended accessories:
 Empfohlenes Zubehör:



ESMU
 Page / Seite 106



RDE-LT
 Page / Seite 199