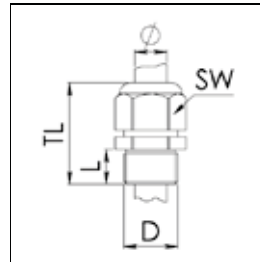


## SPRINT EMC cable glands LowTemp, metric, earthing cones to DIN 89345, stainless steel 1.4404

## SPRINT EMV Kabelverschraubungen LowTemp, metrisch, Erdungseinsatz DIN 89345, Edelstahl 1.4404



- 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 A4 (1.4404) (X2CrNiMo 17 12 2 / AISI 316L)  
 - Clamping cage: polyamide  
 - Gasket: silicone  
**Equipment:** - EMC gland with inserts according to DIN 89345  
 - Continuous EMC protection due to earthing cones  
 - Maximum traction relief through WISKA patent lamella  
 - Seal-tight to enclosure rack through additional silicone ring  
 - Same sealing range and on all SPRINT-glands

- Schutzart gemäß EN 60 529:** IP 68 to 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 A4 (1.4404) (X2CrNiMo 17 12 2 / AISI 316L)  
 - Klemmkäfig: Polyamid  
 - Dichtung: Silikon  
**Ausstattung:** - EMV-Verschraubung mit Innenteilen nach DIN 89345  
 - Dauerhafte Kontaktierung des Schirmgeflechts durch Erdungskonen  
 - Optimale Abdichtung Zugentlastung durch patentiertes WISKA-Lamellensystem  
 - Abdichtung am Gehäuse durch zusätzlichen Silikon O-Ring  
 - Gleiche Dichtbereiche und Schlüsselweiten für alle SPRINT-Verschraubungen

Type	WISKA-No.							TL
			mm	mm	mm	mm	mm	mm
ESSKV-4 12 LT EMV-Z	10065873	10	M 12x1,5	5	3 · 7	5	17	23 · 30
ESSKV-4 16 LT EMV-Z	10065874	10	M 16x1,5	5	4,5 · 10	6	22	26 · 34
ESSKV-4 20 LT EMV-Z	10065875	10	M 20x1,5	6	6 · 13	7	24	29 · 37
ESSKV-4 25 LT EMV-Z	10065876	10	M 25x1,5	7	9 · 17	14	30	33 · 42
ESSKV-4 32 LT EMV-Z	10065877	5	M 32x1,5	8	13 · 21	18	36	36 · 44
ESSKV-4 40 LT EMV-Z	10065878	5	M 40x1,5	8	16 · 28	24	46	44 · 55
ESSKV-4 50 LT EMV-Z	10065879	2	M 50x1,5	9	21 · 35	30	55	51 · 62
ESSKV-4 63 LT EMV-Z	10065880	1	M 63x1,5	10	34 · 48	39	68	56 · 67