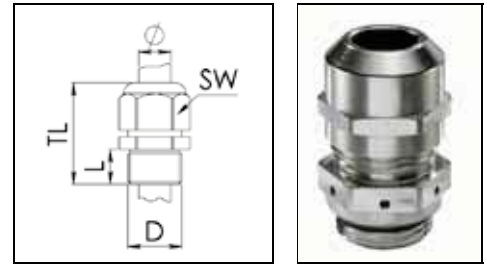


## VentGLAND, SPRINT cable glands, metric, brass

## VentGLAND, SPRINT Kabelverschraubungen, metrisch, Messing



**Protection class to EN 60 529:** IP 68 to 0,6 bar  
**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  
 - Membrane: ePTFE  
**Equipment:** - A micro-porous, liquid-tight and breathable ePTFE membrane as an integrated element of the cable gland  
 - Maximum traction relief through WISKA patent lamella  
 - Seal-tight to enclosure rack through additional EPDM sealing ring  
 - Same sealing range on all SPRINT-glands  
 - Also available with reduction insert, multiple sealing insert, special sealing insert and dust-protection gasket



**Schutzart gemäß EN 60 529:** IP 68 bis 0,6 bar  
**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  
 - Membran: ePTFE  
**Ausstattung:** - Kondenswasserminimierung durch mikroporöse, flüssigkeitsdichte und atmungsaktive ePTFE-Membran als integriertes Element der Kabelverschraubung  
 - Optimale Abdichtung und Zugentlastung durch patentiertes WISKA-Lamellensystem  
 - Abdichtung am Gehäuse durch zusätzlichen EPDM O-Ring  
 - Gleiche Dichtbereiche und Schlüsselweiten für alle SPRINT-Verschraubungen  
 - Lieferbar mit Reduzierdichteinsatz, Mehrfach- und Sonderdichtungen und Staubschutzscheibe

Type	WISKA No. N					TL
			mm	mm	mm	mm
EMSVG 20	10065900	1	M 20x1,5	6 · 13	24	41 · 50
EMSVG 25	10065901	1	M 25x1,5	9 · 17	29	43 · 52
EMSVG 32	10065902	1	M 32x1,5	13 · 21	36	47 · 56
EMSVG 40	10065903	1	M 40x1,5	16 · 28	46	57 · 70
EMSVG 50	10065904	1	M 50x1,5	21 · 35	55	64 · 77
EMSVG 63	10065905	1	M 63x1,5	34 · 48	68	69 · 83

**Recommended accessories:**  
 Empfohlenes Zubehör:



**EMMU** Page / Seite 64  
**MFD** Page / Seite 201/202  
**BS** Page / Seite 204  
**RDE** Page / Seite 198