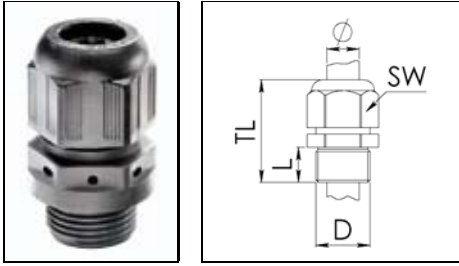


## VentGLAND, SPRINT cable glands, plastic, metric

## VentGLAND, SPRINT Kabelverschraubungen, Kunststoff, metrisch



**Protection class to EN 60 529:** IP 69k; IP 68 to 0,6 bar  
**Temperature range:** -40°C to 100°C, intermittent up to approx. 120°C  
**Material:** - Cable gland: 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 69k; IP 68 bis 0,6 bar  
**Einsatztemperatur:** -40°C bis 100°C, kurzzeitig bis ca. 120°C  
**Material:** - Verschraubung: 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 EADR  
 - Gleiche Dichtbereiche und Schlüsselweiten für alle SPRINT-Verschraubungen  
 - Lieferbar mit Reduzierdichteinsatz, Mehrfach- und Sonderdichtungen und Staubschutzscheibe

Type	WISKA-No. RAL 7035 □ 100	WISKA-No. RAL 9005 ■ 100						TL
				mm	mm	mm	mm	mm
ESVG 20	60974	60802	1	M 20x1,5	10	6 · 13	24	41 · 50

KUNSTSTOFF PLASTIC  
 MEMBRAN MEMBRANE  
 MESSING BRASS  
 DIN 89280  
 EDELSTAHL STAINL. STEEL  
 EMV EMC  
 ATEX ATEX  
 Vent GL-AND  
 DICHTUNGEN SEALINGS  
 WERKZEUGE TOOLS  
 TECHNIK TECHNICS  
 INDEX INDEX