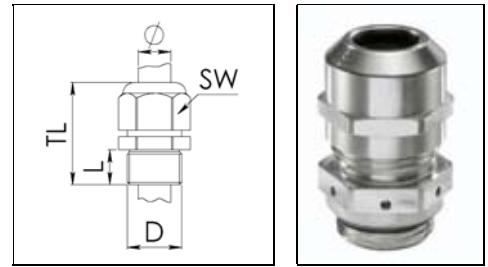


VentGLAND, SPRINT cable glands, metric, brass

VentGLAND, SPRINT Kabelverschraubungen, metrisch, Messing



- 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: 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 69k; IP 68 bis 0,6 bar
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. Ni 100							TL
			mm	mm	mm	mm	mm	mm
EMSVG 20	65900	1	M 20x1,5	6	6 · 13	24	41 · 50	
EMSVG 25	65901	1	M 25x1,5	7	9 · 17	29	43 · 52	
EMSVG 32	65902	1	M 32x1,5	8	13 · 21	36	47 · 56	
EMSVG 40	65903	1	M 40x1,5	8	16 · 28	46	57 · 70	
EMSVG 50	65904	1	M 50x1,5	9	21 · 35	55	64 · 77	
EMSVG 63	65905	1	M 63x1,5	10	34 · 48	68	69 · 83	

VentGLAND