

## SPRINT cable glands with external strain relief, metric

## SPRINT Kabelverschraubungen mit externer Zugentlastung, metrisch



**Protection class to EN 60 529:** IP 68 to 5 bar (30 min)  
**Protection class to DIN 40 050-T9:** IP 69K  
**Flame protection:** Glow wire test 750°C acc. to EN 60695-2-11  
**Temperature range:** -40°C to 100°C, interm. up to approx. 120°C  
**Material:** - Cable gland: polyamid  
 - Gasket: EPDM  
**Equipment:** - Cable gland with external strain relief  
 - Maximum traction relief through WISKA patent lamella  
 - Seal-tight of enclosure trough moulded sealing ring - Profil thread with high torque guarantees and permanent fit of the cap nut (vibration-safe)  
 - Same sealing range and key width on all SPRINT-glands

**Schutzart gemäß EN 60 529:** IP 68 bis 5 bar (30 min)  
**Schutzart gemäß DIN 40 050-T9:** IP 69K  
**Flammwidrigkeit:** Glühdrahtprüfung 750° C gemäß EN 60695-2-11  
**Einsatztemperatur:** -40°C bis 100°C, kurzzeitig bis ca. 120°C  
**Material:** - Verschraubung: Polyamid  
 - Formdichtung: EPDM  
**Ausstattung:** - Kabelverschraubung mit externer Zugentlastung für einen sicheren Halt von Rundkabeln  
 - Optimale Abdichtung durch patentiertes WISKA-Lamellensystem  
 - Abdichtung am Gehäuse durch angespritzte Dichtlippe  
 - Durch Profilgewinde vibrationsfest und Schutz vor Überdrehen der Hutmutter  
 - Gleiche Dichtbereiche und Schlüsselweiten für alle SPRINT-Verschraubungen

Type	WISKA-No. RAL 7035 □	WISKA-No. RAL 9005 ■						TL
				mm	mm	mm	mm	mm
ESKVZ 12	10060722	10061475	100	M 12x1,5	9	3 · 7	16	38 · 43
ESKVZ 16	10060723	10061476	100	M 16x1,5	9	4,5 · 10	20	40 · 46
ESKVZ 20	10060724	10061477	50	M 20x1,5	10	6 · 13	24	49 · 58
ESKVZ 25	10060725	10061478	25	M 25x1,5	10	9 · 17	29	51 · 60
ESKVZ 32	10060727	10061479	10	M 32x1,5	12	13 · 21	36	57 · 66

**Recommended accessories:**  
 Empfohlenes Zubehör:



EMUG  
[Page / Seite 26](#)

RDE  
[Page / Seite 198](#)