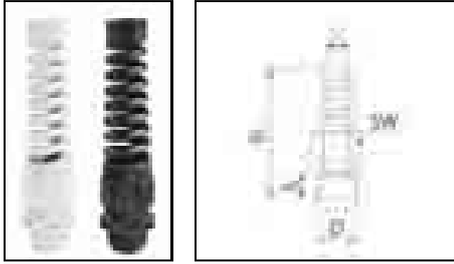


SPRINT Cable glands with bend protection, metric

SPRINT Kabelverschraubungen mit Knickschutz, metrisch



Protection class to EN 60 529: IP 68 to 5 bar (30 min)
Flame protection: Glow wire test 750°C acc. to EN 60695-2-11
Temperature range: -20°C to 100°C, intermittent up to approx. 120°C
Material: - Cable gland: polyamide
 - Gasket: EPDM
Equipment: - With anti-kink spiral, for movable, highly flexible cables
 - 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 5bar (30min)
Flammwidrigkeit: Glühdrahtprüfung 750°C gemäß EN 60695-2-11
Einsatztemperatur: -20 bis 100°C, kurzzeitig bis 120°C
Material: - Verschraubung: Polyamid
 - Formdichtring: EPDM
Ausstattung: - Mit Knickschutzspirale, für bewegliche, hochflexible Leitungen
 - Optimale Abdichtung und Zugentlastung durch patentiertes WISKA-Lamellensystem
 - Abdichtung am Gehäuse durch angespritzte Dichtlippe
 - Durch Profildgewinde vibrationsfest und Schutz vor Überdrehen der Hutmutter
 - Gleiche Dichtbereiche und Schlüsselweiten für alle SPRINT-Verschraubungen

Type	WISKA-No. RAL 7035 □ 100.	WISKA-No. RAL 9005 ■ 100.						TL
				mm	mm	mm	mm	mm
ESKVS 12	60757	61276	100	M 12x1,5	9	3 · 7	16	72 · 77
ESKVS 16	60758	61277	100	M 16x1,5	9	4,5 · 10	20	74 · 80
ESKVS 20	60759	61278	50	M 20x1,5	10	6 · 13	24	103 · 112
ESKVS 25	60760	61279	25	M 25x1,5	10	9 · 17	29	119 · 128
ESKVS 32	60761	61283	10	M 32x1,5	12	13 · 21	36	141 · 150

Cable glands with strain relief and bend protection, PG

Kabelverschraubungen mit Zugentlastung und Knickschutz, PG

Type	WISKA-No. RAL 7035 □ 100.	WISKA-No. RAL 9005 ■ 100.						TL
				mm	mm	mm	mm	mm
SKVS 7	60615	61871	100	PG 7	8	3 · 6,5	15	68
SKVS 9	60616	61872	100	PG 9	8	4 · 8	19	80
SKVS 11	60617	61873	50	PG 11	8	5 · 10	22	92
SKVS 13,5	60618	61874	25	PG 13,5	9	6 · 12	24	105
SKVS 16	60619	61875	25	PG 16	10	10 · 14	27	119
SKVS 21	60620	61876	10	PG 21	11	13 · 18	33	139