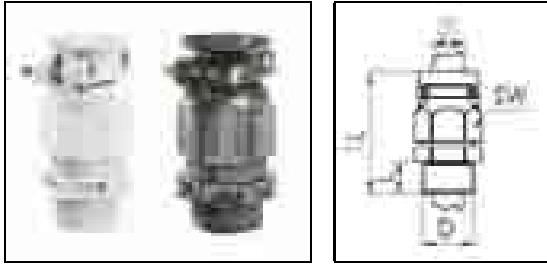


SPRINT cable glands with external strain relief, metric

SPRINT Kabelverschraubungen mit externer Zugentlastung, metrisch



Protection class to EN 60 529: IP 68 to 5 bar (30 min)
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: 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)
Flammwidrigkeit: Glühdrahtprüfung 750° C gemäß EN 60695-2-11
Einsatztemperatur: -20°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 □ 100.	WISKA-No. RAL 9005 ■ 100.						TL
				mm	mm	mm	mm	mm
ESKVZ 12	60722	61475	100	M 12x1,5	9	3 · 7	16	81 · 86
ESKVZ 16	60723	61476	100	M 16x1,5	9	4,5 · 10	20	83 · 89
ESKVZ 20	60724	61477	50	M 20x1,5	10	6 · 13	24	115 · 124
ESKVZ 25	60725	61478	25	M 25x1,5	10	9 · 17	29	131 · 140
ESKVZ 32	60727	61479	10	M 32x1,5	12	13 · 21	36	156 · 165

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