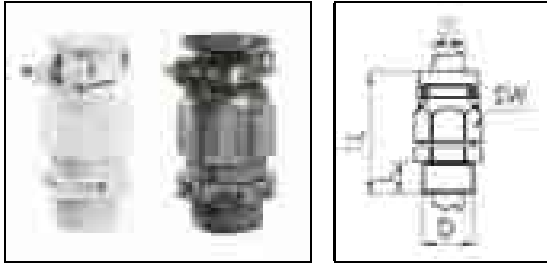


SPRINT cable glands with external strain relief, metric

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 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 |
| 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