

ShotGLAND Flach und heiß

Die flache Kabelveschraubungsserie für extreme Temperaturen

Small and Hot – so präsentiert sich die ShotGLAND-Kabelverschraubung von WISKA. Sie ist für sowohl sehr heiße als auch kalte Einsatztemperaturen geeignet. Dank ihrer minimalen Aufbauhöhe zählt die ShotGLAND zu den flachsten Kabelverschraubungen am Markt. Ein wahres Multitalent!



Ihr Plus mit der ShotGLAND

- Einsatz unter extremen Temperaturen: Die ShotGLAND ist in der LT-Variante mit Silikon-Dichtung von -60 °C bis 180 °C einsetzbar
- Platzsparende Installation: Sehr flache Bauform durch ein kompaktes Dichtungskonzept
- Schutz vor elektromagnetischer Strahlung: Alle Kabelverschraubungen sind auch mit EMV-Einsatz verfügbar
- Vielfältigste Einsatzmöglichkeiten: Gewindegrößen von M 8 bis M 63 und große Klemmbereiche durch verschiedene Dichteinsätze



Aufbauhöhe von 10 mm (M 8) bis 16,5 mm (M 63)







ShotGLAND Flach und heiß

Technische Daten

Schutzart: IP68

Einsatztemperatur: -40 °C - 120 °C (EPDM)

-60 °C - 180 °C (Silikon)

Material: Messing vernickelt

Material Dichtung: EPDM, Silikon

Gewindegrößen: M8-M63



Klemmbereiche

Die ShotGLAND ist durch verschiedene Dichteinsätze mit den folgenden Klemmbereichen erhältlich.

| D | [mm] | D | [mm] | D | Imml |
|------|-----------|------|-----------|------|------------|
| M 8 | 2 - 5 mm | M 20 | 4 - 16 mm | M 40 | 16 - 29 mm |
| M 12 | 2 - 9 mm | M 25 | 6 - 17 mm | M 50 | 26 - 38 mm |
| M 16 | 2 - 12 mm | M 32 | 9 - 23 mm | M 63 | 33 - 49 mm |





