

STV

Ausschneidbarer Dichtring



TECHNISCHE DATEN

Vernickelte-Sechskant-Messing-Kabelverschraubung nach DIN 46320

Temperaturbereich -30°C bis +80°C
Schutzart IP 54

AUFBAU

- Material: Messing, vernickelt
- Dichtung: Einschnittdichtring, Natur-Kautschuk (NR)
- Druckringe: Stahl, verzinkt
- mit Einschnittdichtring

EIGENSCHAFTEN

- kein Eindringen von Wasser und Fremdkörpern in das Gehäuse

PRÜFUNGEN

- Prüfnorm EN 62444

VERWENDUNG

- Maschinen- und Anlagenbau
- Roboterbau
- Automatisierungstechnik
- Fahrzeug- und Schiffsbau
- Bahntechnik
- Installationstechnik
- Schaltschrankbau

HINWEISE

- Schutzart mit zusätzlichem O-Ring am Anschlussgewinde IP 65.
- Legende:
Abmessungen
TD - Gewindedurchmesser
TL - Gewindelänge
SZ - Schlüsselweite

metrisches Anschlussgewinde

| Art.-Nr. | Größe | Kabel-Ø von / bis mm | Gewindelänge mm | Schlüsselweite mm | VPE (in St.) |
|----------|-----------|----------------------|-----------------|-------------------|--------------|
| 90090 | M16 x 1,5 | 5,0 - 10,0 | 5,0 | 18 | 100 |
| 90091 | M20 x 1,5 | 7,5 - 12,5 | 6,0 | 22 | 50 |
| 90092 | M20 x 1,5 | 7,5 - 15,0 | 6,0 | 24 | 50 |
| 90093 | M25 x 1,5 | 10,0 - 19,0 | 6,0 | 30 | 50 |
| 90094 | M32 x 1,5 | 18,0 - 27,0 | 6,0 | 39 | 25 |
| 90095 | M40 x 1,5 | 24,0 - 33,0 | 7,0 | 50 | 10 |
| 90096 | M50 x 1,5 | 30,0 - 39,0 | 8,0 | 57 | 5 |
| 90097 | M63 x 1,5 | 36,0 - 45,0 | 9,0 | 66 | 5 |

PG-Anschlussgewinde

| Art.-Nr. | Größe | Kabel-Ø von / bis mm | Gewindelänge mm | Schlüsselweite mm | VPE (in St.) |
|----------|---------|----------------------|-----------------|-------------------|--------------|
| 90550 | PG 9 | 5,0 - 10,0 | 6,0 | 17 | 100 |
| 90551 | PG 11 | 7,5 - 12,5 | 6,0 | 20 | 50 |
| 90552 | PG 13,5 | 7,5 - 12,5 | 6,5 | 22 | 50 |
| 90553 | PG 16 | 7,5 - 15,0 | 6,5 | 24 | 50 |
| 90554 | PG 21 | 10,0 - 19,0 | 7,0 | 30 | 50 |

Folgeseite: Fortsetzung

STV

Ausschneidbarer Dichtring

| Art.-Nr. | Größe | Kabel-Ø von / bis mm | Gewinde- länge mm | Schlüsselweite mm | VPE (in St.) |
|----------|-------|-------------------------|----------------------|-------------------|--------------|
| 90555 | PG 29 | 18,0 - 27,0 | 8,0 | 40 | 25 |
| 90556 | PG 36 | 24,0 - 33,0 | 9,0 | 50 | 20 |
| 90557 | PG 42 | 30,0 - 39,0 | 10,0 | 57 | 10 |
| 90558 | PG 48 | 36,0 - 45,0 | 10,0 | 64 | 5 |