



TECHNISCHE DATEN

Vernickelte-Sechskant-Messing-Zugentlastungsverschraubung

Temperaturbereich -20°C bis +60°C
Schutzart IP 54

AUFBAU

- Material: Messing, vernickelt
- Dichtung: Einschnittdichtring, Nitril-Butadien-Kautschuk (NBR)
- Druckringe: Stahl, verzinkt
- mit Einschnittdichtring

EIGENSCHAFTEN

- optimale Zugentlastung

PRÜFUNGEN

- Prüfnorm EN 62444

VERWENDUNG

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

HINWEISE

- Legende:
Abmessungen
TD - Gewindedurchmesser
TL - Gewindelänge
SZ - Schlüsselweite

metrisches Anschlussgewinde

Art.-Nr.	Größe	Kabel-Ø von / bis mm	Gewinde- länge mm	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)
90275	M12 x 1,5	5,0 - 6,0	5,0	14	50
90276	M16 x 1,5	6,5 - 10,0	5,0	18	50
90278	M20 x 1,5	7,5 - 11,5	6,0	22	50
908421	M20 x 1,5	8,5 - 14,0	6,0	24	50
908422	M25 x 1,5	12,0 - 18,0	7,0	27	25
908423	M32 x 1,5	16,0 - 25,0	8,0	34	20
90282	M40 x 1,5	25,5 - 34,0	8,0	50	10
90283	M50 x 1,5	31,0 - 40,0	9,0	57	5
90284	M63 x 1,5	35,0 - 46,0	10,0	66	5

PG-Anschlussgewinde

Art.-Nr.	Größe	Kabel-Ø von / bis mm	Gewinde- länge mm	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)
90569	PG 7	5,0 - 6,0	5,0	14	50
90570	PG 9	6,5 - 10,0	6,0	17	50
90571	PG 11	7,5 - 11,5	6,0	20	50
90572	PG 13,5	8,5 - 13,5	6,5	22	50
90573	PG 16	10,5 - 16,0	6,5	24	50

Folgeseite: Fortsetzung

ZES

Art.-Nr.	Größe	Kabel-Ø von / bis mm	Gewinde- länge mm	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)
90574	PG 21	12,0 - 20,0	7,0	30	25
90575	PG 29	18,0 - 27,0	8,0	40	25
90576	PG 36	25,5 - 34,0	9,0	50	10
90577	PG 42	31,0 - 40,0	10,0	57	5
90578	PG 48	35,0 - 46,0	10,0	64	5