

# VMK-SD

## gas- und wasserdichte Verschraubung



### TECHNISCHE DATEN

#### Vernickelte-Messing-Kabelverschraubung

Temperaturbereich	-40°C bis +100°C
Schutzart	IP 68 - 5 bar

### AUFBAU

- Material: Messing, vernickelt
- Dichtung: thermoplastische Elastomere (TPE)
- O-Ring: Nitril-Butadien-Kautschuk (NBR)

### EIGENSCHAFTEN

- optimale Zugentlastung
- große Klemmbereiche

### PRÜFUNGEN

- Prüfnorm EN 62444

### VERWENDUNG

- Maschinen- und Anlagenbau
- Automatisierungstechnik
- Installationstechnik
- Die Verarbeitung ähnlich einem Einschnittdichtring gewährleistet sehr große Klemmbereiche.

### 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.)
98108	M12 x 1,5	5,0 - 7,0	5,0	14	100
98109	M16 x 1,5	5,0 - 10,0	5,5	17	50
98110	M20 x 1,5	8,0 - 14,0	6,0	22	50
98111	M25 x 1,5	12,0 - 19,0	7,0	30	25
98112	M32 x 1,5	15,0 - 22,0	8,0	34	25
98113	M40 x 1,5	22,0 - 28,0	8,0	44	10

### PG-Anschlussgewinde

Art.-Nr.	Größe	Kabel-Ø von / bis mm	Gewinde- länge mm	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)
90586	PG 7	5,0 - 7,0	5,0	14	100
90587	PG 9	5,0 - 10,0	6,0	17	50
90588	PG 11	5,0 - 10,0	6,0	20	50
90589	PG 13,5	8,0 - 14,0	6,5	22	50

Folgeseite: Fortsetzung

# VMK-SD

## gas- und wasserdichte Verschraubung

Art.-Nr.	Größe	Kabel-Ø von / bis mm	Gewinde- länge mm	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)
90590	PG 16	10,0 - 15,0	6,5	24	50
90591	PG 21	12,0 - 19,0	7,0	30	25
90592	PG 29	22,0 - 28,0	8,0	40	25
90593	PG 36	28,0 - 36,0	9,0	50	10
90594	PG 42	35,0 - 45,0	10,0	60	1
90595	PG 48	34,0 - 49,0	11,0	65	5