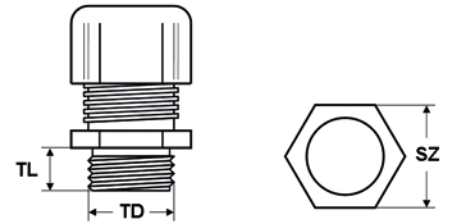


KVA-XXL-MS

für große Kabeldurchmesser



TECHNISCHE DATEN

Vernickelte-Messing-Dichtungskabelverschraubung

Temperaturbereich	-40°C bis +135°C
Schutzart	IP 68 - 10 bar

AUFBAU

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

EIGENSCHAFTEN

- montagefreundlich, Zeit- und Kostenersparnis
- großflächige Abdichtung

- große Klemmbereiche

VERWENDUNG

- Maschinen- und Anlagenbau
- Roboterbau
- Automatisierungstechnik
- Fahrzeug- und Schiffsbau
- 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.)
905957	M63 x 1,5	42,0 - 48,0	10,0	70	1
93569	M63 x 1,5	45,0 - 51,0	10,0	70	1
92779	M72 x 2,0	46,0 - 52,0	15,0	80	1
93727	M72 x 2,0	51,0 - 55,0	15,0	80	1
905958	M75 x 1,5	51,0 - 55,0	15,0	80	1
905959	M75 x 1,5	54,0 - 58,0	15,0	80	1
93105	M80 x 2,0	58,0 - 64,0	15,0	95	1
905960	M80 x 2,0	63,0 - 70,0	15,0	95	1
905961	M90 x 2,0	65,0 - 75,0	20,0	110	1
905962	M90 x 2,0	69,0 - 80,0	20,0	110	1
905963	M100 x 2,0	74,0 - 85,0	20,0	110	1
905964	M105 x 2,0	79,0 - 90,0	20,0	120	1
905965	M110 x 2,0	84,0 - 95,0	20,0	120	1
905966	M115 x 2,0	84,0 - 95,0	20,0	120	1