



## TECHNISCHE DATEN

Schutzschlauch

Temperaturbereich -40°C bis +100°C  
kurzzeitig bis +120°C

Schutzart IP 68

### AUFBAU

- Material: Polyurethan (PUR)
- Außenmantelmaterial: Polyurethan (PUR)
- eingearbeitetem Federstahldraht

### EIGENSCHAFTEN

- halogenfrei

- silikonfrei
- cadmiumfrei
- beständig gegen: Öl, Benzin, Mikroben, witterungsbeständig
- weitgehend beständig gegen: Säuren, Laugen
- extrem flexibel, dehn- und stauchbar

### VERWENDUNG

- Maschinen- und Anlagenbau
- Automatisierungstechnik
- Installationstechnik
- Schaltschrankbau

### HINWEISE

- Passende Schlauchverschraubungen: USK, LK-I, MTG-US und MTG-LI

#### blau - Kleinverpackung

Art.-Nr.	Innen-Ø mm	Außen-Ø ca. mm	Gewicht ca. kg	VPE (in m)
94870	7,0	10,0		10
94871	10,0	14,0		10
94872	13,0	17,0		10
94873	15,0	19,0		10
94874	16,0	21,0		10
94875	22,0	27,0		10
94876	29,0	36,0		10
94877	38,0	45,0		10
94879	48,0	56,0		10

#### blau

Art.-Nr.	Innen-Ø mm	Außen-Ø ca. mm	Gewicht ca. kg	VPE (in m)
90464	7,0	10,0	0,038	50
90465	10,0	14,0	0,085	50
90466	13,0	17,0	0,116	50
90467	15,0	19,0	0,119	50
90468	16,0	21,0	0,16	50
90469	22,0	27,0	0,26	50
90470	29,0	36,0	0,42	25
90471	38,0	45,0	0,50	25
90473	48,0	56,0	0,82	25