

PT-S



TECHNISCHE DATEN

Schutzschlauch

Temperaturbereich	-25°C bis +90°C kurzzeitig bis +100°C
Schutzart	IP 68

AUFBAU

- Material: Polyvinylchlorid (PVC)

EIGENSCHAFTEN

- silikonfrei
- cadmiumfrei

- weitgehend beständig gegen: Öl, Säuren
- extrem flexibel, dehn- und stauchbar

VERWENDUNG

- Maschinen- und Anlagenbau
- Automatisierungstechnik
- Installationstechnik
- Schaltschrankbau
- Kabelschutzschlauch Typ S mit eingearbeitetem Federstahldraht.

HINWEISE

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

Innen-Ø mm	Außen-Ø ca. mm	VPE (in m)	Art.-Nr.	grau
7,0	10,0	50	91219	
10,0	14,0	50	91220	
13,0	17,0	50	91221	
15,0	19,0	50	91222	
16,0	21,0	50	91223	
22,0	27,0	50	91224	
29,0	36,0	25	91225	
38,0	45,0	25	91226	
44,0	52,0	25	91227	
48,0	56,0	25	91228	

Kleinverpackung

Innen-Ø mm	Außen-Ø ca. mm	VPE (in m)	Art.-Nr.	grau
7,0	10,0	10	91270	
10,0	14,0	10	91271	
13,0	17,0	10	91272	
15,0	19,0	10	91273	
16,0	21,0	10	91274	
22,0	27,0	10	91275	
29,0	36,0	10	91276	

PT-S

Innen-Ø mm	Außen-Ø ca. mm	VPE (in m)	Art.-Nr.
38,0	45,0	10	91277
48,0	56,0	10	91279