

T-SI



TECHNISCHE DATEN

Silikon-Isolierschlauch nach DIN 40628

Temperaturbereich -60°C bis +200°C

■ AUFBAU

- Material: Silikon

■ EIGENSCHAFTEN

- weichmacherfrei
- schwermetallfrei
- physiologisch und toxikologisch unbedenklich
- mit guter chemischer Beständigkeit

- witterungsbeständig
- ozonbeständig
- UV-beständig

■ VERWENDUNG

- Maschinen- und Anlagenbau
- Roboterbau
- Automatisierungstechnik
- Fahrzeug - und Schiffsbau
- Installationstechnik
- Schaltschrankbau
- zur Isolation
- Bündelung von Drähten und Leitungen

Innen-Ø mm	Wandstärke mm	VPE (in m)	natur Art.-Nr.
1,0	0,4	100	94741
2,0	0,4	100	94742
3,0	0,4	100	97203
4,0	0,5	100	97426
5,0	0,6	100	97427
6,0	0,6	100	97757
8,0	0,7	100	94743
10,0	0,7	50	94744
12,0	0,8	50	94745
14,0	0,8	50	94746
16,0	0,8	50	94747