

PVC-IB



TECHNISCHE DATEN

PVC-Isolierschlauch nach DIN 40621

Temperaturbereich -20°C bis +85°C
kurzzeitig bis +90°C

AUFBAU

- Material: Polyvinylchlorid (PVC)

EIGENSCHAFTEN

- silikonfrei
- cadmiumfrei
- selbstverlöschend
- witterungsbeständig
- bleifrei

VERWENDUNG

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

Innen-Ø mm	Wandstärke mm	VPE (in m)	schwarz Art.-Nr.
1,0	0,3	200	91310
2,0	0,4	200	91311
3,0	0,4	200	91312
3,5	0,4	200	905179
4,0	0,5	200	91313
4,5	0,5	200	905180
5,0	0,6	200	91314
6,0	0,6	200	91315
7,0	0,7	100	91316
8,0	0,7	100	91317
9,0	0,7	100	91318
10,0	0,7	100	91319
12,0	0,8	100	91320
14,0	1,0	100	97228
16,0	1,0	100	96795
18,0	1,0	50	97281
20,0	1,2	25	97162
22,1	1,2	25	97282
26,0	1,0	25	97283