



TECHNISCHE DATEN

Schutzschlauch

Temperaturbereich -45°C bis +105°C
kurzzeitig bis +120°C

Schutzart IP 67

- durchgehende Kupferleiter
- extrudierter Kunststoffmantel

■ VERWENDUNG

- Gute EMV-Eigenschaften.
Durch die aufwendige Konstruktionsmethode halten der Kunststoffmantel und der Innenschlauch aufeinander fest.

■ AUFBAU

- Material: Stahl verzinkt
- Außenmantelmaterial: Polyvinylchlorid (PVC)
- verstärkte, verzinkte und wendelgewickelte Bandstahl
- mit eingehaktem Profil

■ HINWEISE

- Passende Anschlussverschraubungen:
LT-straight, LT-elbow 45° und 90°
CV Compact straight, CV Compact elbow 45° und 90°

Nenngröße Zoll	Innen-Ø mm	Außen-Ø ca. mm	Gewicht ca. kg	VPE (in m)	schwarz Art.-Nr.
3/8	12,6	17,8	0,40	60	98149
1/2	16,1	21,1	0,45	60	98150
3/4	21,1	26,4	0,65	45	98151
1	26,8	33,1	1,05	30	98152
1 1/4	35,4	41,8	1,20	15	98153
1 1/2	40,3	47,8	1,50	15	98154
2	51,6	59,9	2,30	15	98155