



TECHNISCHE DATEN

Schutzschlauch

Temperaturbereich -55°C bis +145°C
kurzzeitig bis +160°C

Schutzart IP 67

- extrudierter Kunststoffmantel

■ VERWENDUNG

- Für extrem große Temperaturbereiche.
Durch die aufwendige Konstruktionsmethode halten der Kunststoffmantel und der Innenschlauch aufeinander fest.

■ AUFBAU

- Material: Stahl verzinkt
- verstärkte, verzinkte und wendelgewickelte Bandstahl
- mit eingehaktem Profil
- durchlaufende Kordeldichtung

■ 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	VPE (in m)	schwarz Art.-Nr.
3/8	12,6	17,8	30	94735
1/2	16,0	21,1	30	96410
3/4	21,0	26,4	30	96954
1	26,5	33,1	30	97945
1 1/4	35,1	41,8	15	96247
1 1/2	40,3	47,8	15	97668
2	51,6	59,9	15	97811