



## TECHNISCHE DATEN

### Schutzschlauch

Temperaturbereich	-45°C bis +105°C kurzzeitig bis +120°C
Schutzart	IP 67

### ■ AUFBAU

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

- durchlaufende Kordeldichtung
- extrudierter Kunststoffmantel

### ■ VERWENDUNG

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

### ■ 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	75	<b>91238</b>
1/2	16,0	21,1	60	<b>91239</b>
3/4	21,0	26,4	50	<b>91240</b>
1	26,5	33,1	30	<b>91241</b>
1 1/4	35,1	41,8	30	<b>91242</b>
1 1/2	40,3	47,8	15	<b>91243</b>
2	51,6	59,9	15	<b>91244</b>