



## TECHNISCHE DATEN

**Schutzschlauch**

**Temperaturbereich** -15°C bis +100°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

## ■ EIGENSCHAFTEN

- beständig gegen: Öl, Fette, Laugen, Säuren
- UV-beständig

## ■ VERWENDUNG

- 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>91245</b>	
1/2	16,0	21,1	60	<b>91246</b>	
3/4	21,0	26,4	50	<b>91247</b>	
1	26,5	33,1	30	<b>91248</b>	
1 1/4	35,1	41,8	30	<b>91249</b>	
1 1/2	40,3	47,8	15	<b>91250</b>	
2	51,6	59,9	15	<b>91251</b>	