

# Anaconda Sealtite® EF



## TECHNISCHE DATEN

Schutzschlauch

Temperaturbereich -25°C bis +70°C  
kurzzeitig bis +90°C

Schutzart IP 67

- durchlaufende Kordeldichtung
- extrudierter Kunststoffmantel

## ■ VERWENDUNG

- Universell einsetzbar.  
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	VPE (in m)	grau	schwarz
				Art.-Nr.	Art.-Nr.
1/4	6,4	11,5	50	<b>91229</b>	<b>96939</b>
5/16	10,1	14,4	50	<b>91230</b>	<b>96248</b>
3/8	12,6	17,8	75	<b>91231</b>	<b>96249</b>
1/2	16,0	21,1	60	<b>91232</b>	<b>97153</b>
3/4	21,0	26,4	50	<b>91233</b>	<b>96718</b>
1	26,5	33,1	30	<b>91234</b>	<b>96250</b>
1 1/4	35,1	41,8	30	<b>91235</b>	<b>96251</b>
1 1/2	40,3	47,8	15	<b>91236</b>	<b>97175</b>
2	51,6	59,9	15	<b>91237</b>	<b>96252</b>

## Kleinverpackung

Nenngröße Zoll	Innen-Ø mm	Außen-Ø ca. mm	VPE (in m)	grau	schwarz
				Art.-Nr.	Art.-Nr.
5/16	10,1	14,4	10	<b>94915</b>	<b>94930</b>
3/8	12,6	17,8	10	<b>94916</b>	<b>94931</b>
1/2	16,0	21,1	10	<b>94917</b>	<b>94932</b>
3/4	21,0	26,4	10	<b>94918</b>	<b>94933</b>