



## TECHNISCHE DATEN

Kunststoffschlauch

Temperaturbereich -20°C bis +60°C  
kurzzeitig bis +80°C

Schutzart IP 67

## ■ AUFBAU

- Material: Polyvinylchlorid (PVC)
- Außenmantelmaterial: Spezial Polyvinylchlorid (PVC)
- mit Gewebeeinlage aus Nylon

## ■ EIGENSCHAFTEN

- beständig gegen: Öl, Fette

## ■ VERWENDUNG

- Vollkunststoff.  
Extrem abriebfester, flexibler Kunststoffschlauch für schwere Anwendungsbedingungen.

## ■ HINWEISE

- Passende Anschlussverschraubungen:  
LT-CNP und LT-CNP-E

Nenngröße Zoll	Innen-Ø mm	Außen-Ø ca. mm	VPE (in m)	orange	
				Art.-Nr.	
3/8	12,6	19,4	76	<b>91259</b>	
1/2	16,1	23,4	60	<b>91260</b>	
3/4	21,0	29,5	53	<b>91261</b>	
1	26,5	36,3	30	<b>91262</b>	
1 1/4	35,1	46,0	15	<b>91263</b>	
1 1/2	40,7	52,4	15	<b>91264</b>	
2	52,4	66,6	15	<b>91265</b>	