



TECHNISCHE DATEN

Schutzschlauch

Temperaturbereich -55°C bis +105°C
kurzzeitig bis +125°C

Schutzart IP 67 / IP 66

■ AUFBAU

- Material: Stahl verzinkt
- Außenmantelmaterial: Polyurethan (PUR)
- verstärkte, verzinkte und wendelgewickelte Bandstahl
- mit eingehaktem Profil
- durchlaufende Kordeldichtung
- extrudierter Kunststoffmantel

■ EIGENSCHAFTEN

- beständig gegen: Öl
- bleifrei
- geringe Rauchentwicklung
- geringe Toxizität im Brandfalle
- flexibel auch bei Tieftemperaturen

■ VERWENDUNG

- Bahntechnik
- Tunnelbau
- Fahrzeug - und Schiffsbau
- öffentliche Gebäude
- Durch die aufwendige Konstruktionsmethode halten der Kunststoffmantel und der Innenschlauch aufeinander fest.

■ HINWEISE

- Passende Anschlussverschraubungen:
CV Compact straight, CV Compact elbow 45° und 90°

Nenngröße Zoll	Innen-Ø mm	Außen-Ø ca. mm	VPE (in m)	schwarz Art.-Nr.
5/16	10,1	14,4	30	94994
3/8	12,6	17,8	30	94995
1/2	16,0	21,1	30	94996
3/4	21,0	26,4	30	94997
1	26,5	33,1	30	94998
1 1/4	35,1	41,8	30	94999