

# Chemikalien-Saug- und Druckschlauch Superchem®/UPE/EN

#### Beständigkeit:

• Kohlenwasserstoff, Säuren, Laugen und eine Vielzahl von Chemikalien

### Zulassung/Norm:

• EN 12115 und TRbF131, Teil 2, par. 5.5

#### Einsatzbereiche:

• Förderung von Chemikalien

#### Technische Daten:

Seele: UPE, glatt, elektrisch

leitfähig

Einlage: mit Stahldrahtspirale und

Kupferlitze

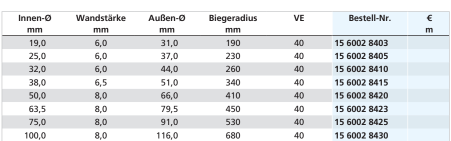
Decke: EPDM, stoffgemustert

Farbe: schwarz
Vakuum: 0,9 bar
Betriebsdruck: 16 bar
Berstdruck: 64 bar
Sicherheitsfaktor: 4:1
Elektrische Leitfähigkeit:  $< 10^{6} \Omega$ Durchgangswiderstand:  $< 10^{9} \Omega$ 

Temperaturbereich: -30 °C bis +100 °C,

kurzfristig zur Reinigung bis

+130 °C drucklos





<u>Info</u>

Beständigkeitsliste auf Anfrage.



## Chemikalien-Saug- und Druckschlauch Corrosiv®/SP-EN

#### Beständigkeit:

• Beständig gegen starke Säuren und Laugen

• Nicht beständig gegen Kohlenwasserstoffe

### Zulassung/Norm:

• EN 12115:2011 und TRbF 131, Teil 2, par. 5.5

## **Technische Daten:**

Seele: EPDM, glatt
Einlage: mit Stahldrahteinlage
Kupferlitze

EPDM, stoffgemustert

Decke: EPDM, storenstein Schwarz
Vakuum: 0,9 bar
Betriebsdruck: 16 bar
Berstdruck: 64 bar
Sicherheitsfaktor: 4:1
Elektrischer Widerstand: <106 Ω

Durchgangswiderstand:  $<10^9 \Omega$ 

Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Außen-Ø mm	Biegeradius mm	VE	Bestell-Nr.	€ m
				40	45 6307 3056	
25,0	6,0	37,0	150	40	15 6287 3956	
32,0	6,0	44,0	175	40	15 6287 3958	
38,0	6,5	51,0	225	40	15 6287 3960	
50,0	8,0	66,0	275	40	15 6287 3962	
63,5	8,0	79,5	300	40	15 6287 3963	
75,0	8,0	91,0	350	40	15 6287 3964	
100,0	8,0	116,0	450	40	15 6287 3966	

