

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:	$< 10^8 \Omega$
Durchgangswiderstand:	$< 10^9 \Omega$
Temperaturbereich:	-30 °C bis +100 °C, kurzfristig zur Reinigung bis +130 °C drucklos



Info

Beständigkeitsliste auf Anfrage.



Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Außen-Ø mm	Biegeradius mm	VE	Bestell-Nr.	€ m
19,0	6,0	31,0	190	40	15 6002 8403	
25,0	6,0	37,0	230	40	15 6002 8405	
32,0	6,0	44,0	260	40	15 6002 8410	
38,0	6,5	51,0	340	40	15 6002 8415	
50,0	8,0	66,0	410	40	15 6002 8420	
63,5	8,0	79,5	450	40	15 6002 8423	
75,0	8,0	91,0	530	40	15 6002 8425	
100,0	8,0	116,0	680	40	15 6002 8430	

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
Decke:	EPDM, stoffgemustert
Farbe:	schwarz
Vakuum:	0,9 bar
Betriebsdruck:	16 bar
Berstdruck:	64 bar
Sicherheitsfaktor:	4:1
Elektrischer Widerstand:	$< 10^6 \Omega$
Durchgangswiderstand:	$< 10^9 \Omega$



Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Außen-Ø mm	Biegeradius mm	VE	Bestell-Nr.	€ m
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	