



GrüloLine

GrüloChem SP UPE

UPE Chemieschlauch

Der **GrüloChem SP UPE** ist ein hochflexibler Chemieschlauch mit leitfähiger UPE-Seele für den mobilen Einsatz. Hervorragend geeignet für den Transport von Säuren, Laugen, Salzen, organischen Verbindungen inkl. Aromaten, chlorierten Kohlenwasserstoffen und oxidierenden Säuren. Decke und Seele sind elektrisch leitfähig ($R \leq 10^6 \Omega/m$).

Technische Merkmale in der Übersicht

Norm: EN 12115:2011

Temperaturbereich: -20 °C bis +65 °C, je nach Medium

Standardlänge: 40 m, 60m

Farbe: Schwarz

Aufbau

Decke: EPDM, Stoffimpressionen, elektrisch leitfähig

Einlage: Galvanisierte Federstahlspirale

Seele: UPE, schwarz, glatt, elektrisch leitfähig

Kennzeichnung: GrüloChem SP UPE EN 12115 WP 16 bar Ω

Innen-Ø mm	Innen-Ø Zoll	Wandstärke mm	BD bar	PD bar	Vakuum bar	Biegeradius mm	Gewicht/Meter kg	Artikel-Nr.
19	3/4	6,00	16	64	0,90	133	0,720	10163-019
25	1	6,00	16	64	0,90	175	1,000	10163-025
32	1 1/4	6,00	16	64	0,90	224	1,300	10163-032
38	1 1/2	6,50	16	64	0,90	266	1,500	10163-038
50	-	7,00	16	64	0,90	350	2,150	10163-050
63	2 1/2	7,50	16	64	0,90	441	2,700	10163-063
75	-	7,50	16	64	0,90	525	3,350	10163-075
100	-	8,00	16	64	0,90	700	4,450	10163-100

Ganz sicher zuverlässig!