



Blackflex - Farbspritzschlauch

Beschreibung:	Elektrisch leitfähiger (Ω/T) EPDM – Farbspritzschlauch
Einsatzgebiet:	Der Blackflex - Farbspritzschlauch ist geeignet für wasserlösliche Farben, Kunstharzfarben, Polyesterlacke, ketonische Lösungsmittel, Aceton und technische Alkohole. Außerdem kann der Schlauch eingesetzt werden zum Weiterleiten von Luft, Wasser und verschiedene Säuren und Laugen.
Seele:	Hat eine 0,4 mm starke elektrisch leitfähige UPE Innenseele.
Einlage:	Eine geflochtene Stahleinlage als Druckträger.
Decke:	Schwarze, stoffgemusterte EPDM Außendecke. Witterungs- und Alterungsbeständig.
Temperatur:	Von -40°C bis +100°C
Elektr. Widerstand:	$< 10^6 \Omega$ (1 Megaohm)
Durchgangswiderstand:	$< 10^9 \Omega$ (1 Gigaohm)
Markierung:	PN 60 bar / 870 PSI Ohm/T-Symbol

Artikel-Nr.	Nennweite in mm	Wandstärke in mm	Länge in m	Betriebsdruck in bar	Berstdruck in bar	Biegeradius in mm
147256	13	5	40	60	180	65
145979	19	5,25	40	60	180	95
147257	25	5	40	60	180	125

Obwohl in der Mischung kein Silikon verwendet wird, können wir aufgrund von Umwelteinflüssen nicht garantieren das die Schläuche silikonfrei sind.

Weitere NW, WS, BD/PD und Deckenfarben bei Nachfrage. Die o.g. Werte beziehen sich auf Umgebungstemperaturen (20°C)