



TRIX® FARBSPRITZSCHLAUCH NBR

Einfach und sicher lackieren



KENNZEICHNUNG: 6 graue, axial verlaufende Streifen auf schwarzem Untergrund "Continental TRIX® FARBSPRITZ / PAINT SPRAY NBR DN 9 PN 25 BAR / 363 PSI R < 10⁶Ω Made in Germany"

ANWENDUNGEN

Lackierbetriebe, Malerbetriebe, Werften

DURCHFLUSSMEDIUM

Ammoniaklösung - 25%, Benzin, Dispersionsfarben, Ethylalkohol, Lacke auf Wasserbasis, Leimfarben, Natronlauge - 10%, Polyurethanlacke, Spirituslacke, Wasser

SPEZIFIKATIONEN

Innenschicht: NBR, schwarz, glatt, porenfrei

Druckträger: Synthetische Garne

Außenschicht: NBR, schwarz, glatt, ozonbeständig

Betriebsdruck bis: 25 bar / 363 psi

Weitere Eigenschaften: Längenunabhängig elektrisch ableitfähig, Ω-CL (gem. EN ISO 8031)

Temperaturbeständigkeit: von +5 °C / +41 °F bis +35 °C / +95 °F

TECHNISCHE DATEN

Nennweite zoll/inch	Innen-Ø mm	Wanddicke mm	Außen-Ø mm	Länge m	Betriebsdruck		Mindest Berstdruck		Kleinster Biegeradius ca. mm	Gewicht ca. g/ m
					bar	psi	bar	psi		
1/4	6	3,5	13	40	25	363	100	1450	60	170
3/8	9	3,5	16	40	25	363	100	1450	90	230
7/16	11	4	19	40	25	363	100	1450	110	260

Temperaturbeständigkeit gilt nur für eingesetzte Materialien / Alle technischen Daten gelten bei Raumtemperatur