



Universal-Chemieschlauch blau/weiß Type 668-HF

Beschreibung:	Hochflexibler Gummi-Chemieschlauch mit blau-weißer Kennzeichnung. Flammbeständigkeit nach Norm: EN 12115:2011 Q/T und TRbF 131, Teil 2 § 5.5
Einsatzgebiet:	Gegen ca. 95% aller in der chemischen Industrie verwendeten Medien einsetzbar (beständigkeitsliste beachten)
Seele:	UHMWPE (UPE), schwarz, glatt, abriebfest, elektrisch leitfähig, Lebensmittelqualität
Einlage:	Kräftige und gewickelte Cord-Gewebeeinlage
Decke:	Spezieller schwarzer Gummi, schwarz, elektrisch leitfähig, witterungs-, ozon-, und abriebfest
Temperatur:	Von -30°C bis +100°C mit Spitzen von +130°C
Elektr. Leitfähigkeit:	Leitfähigkeit zwischen den Armaturen $10^6 \Omega$, $10^9 \Omega$ durch die Schlauchwand
Markierung:	blau-weiß, fortlaufende Reliefprägung nach EN 12115 (DIN2823)
Norm:	EN 12115:2011 Q/T TRbF 131, Teil 2 § 5.5

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

Katalog-Nr.	Artikel-Nr.	Nennweite in mm	Wandstärke in mm	Länge in m	Vakuum in bar	Biegeradius In mm	Betriebsdruck in bar	Berstdruck in bar
	126390	10	5,0	40	0,5	60	10	40
	143624	13	5,0	40	0,5	75	16	64