



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 mit eingearbeiteter Stahldrahtspirale
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

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
500010	143637	19	6,0	40	0,9	75	16	64
500011	143638	25	6,0	40	0,9	75	16	64
500012	120368	32	6,0	40	0,9	95	16	64
500013	120369	38	6,5	40	0,9	110	16	64
500014	120370	50	8,0	40	0,9	145	16	64
500015	120372	63	8,0	40	0,9	185	16	64
500016	120373	76	8,0	40	0,8	220	16	64
500017	120363	100	8,0	40	0,8	295	16	48

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