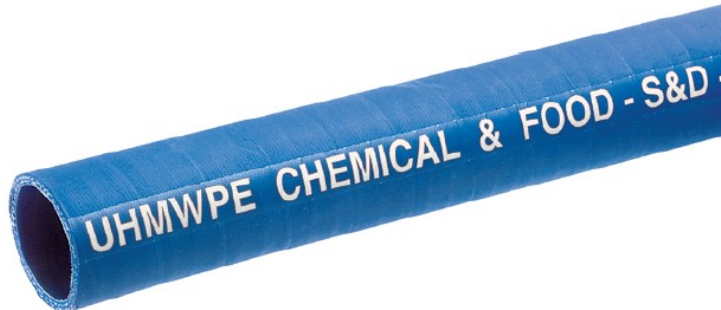


**DATENBLATT
CHEMIE- UND LEBENSMITTELSCHLAUCH CHEMFOOD**



Universell einsetzbarer Chemie- und Lebensmittelschlauch für beinahe alle Chemikalien geeignet.

Seele:	UHMW Polyäthylen (Ultra High Molecular Weight), hell, elektrisch leitfähig $M=R \leq 10^2$ Ohm
Einlage:	Textil, Stahldrahtspirale, Kupferlitze
Deckblatt:	EPDM, blau, Stoffabdruck mit Markierung
Kennzeichnung:	UHMWPE CHEMICAL & FOOD
Temperaturbereich:	-30...+90 °C
Zulassungen:	FDA 21 CFR 177.1520, CE 10/2011, CE 1935/2004, BfR
Toleranzen:	ISO 1307-1997
Rollenlänge:	40 Meter
Sterilisation:	max. 30 min. bei +130°C und 2.5 bar

Art.Nr.	Innen Ø mm	Aussen Ø mm	min. Biegeradius mm	Betriebsdruck bei +20°C, bar	Vakuum bei +20°C, %	Gewicht per m, gr.
13981718	19	31	120	16	90	740
13981756	25	37	150	16	90	910
13981965	32	44	180	16	90	1120
13981989	38	51	220	16	90	1390
13982007	51	65	280	16	90	2030
13982014	76	94	450	16	80	3990