

Lebensmittelschläuche

TUFLUOR PTFE PHARM Lebensmittelschlauch mit Spirale

- Seele:** TEFLON™ PTFE, koextrudierte Seele transparent/weiss pigmentiert, glatt, phtalatenfrei, gemäss der 1907/2006/CE geprüft (REACH)
- Einlagen:** Synthetische Textileinlagen, Edelstahlrahtspiralen, Litze für die Ableitung der elektrostatischen Aufladung
- Deckblatt:** EPDM glatt, weiss (Ausführung TBD = blau), abrieb-, alterungs- und ozonbeständig, stoffgemustert
- Kennzeichnung:** Rot/weiss/blauer Markierungsstreifen TUDERTECHNICA TUFLUOR® PTFE PHARM
Prägeband nach der Norm EN 12115, TUDERTECHNICA PTFE EN12115:2011 DN SD PN 16 BAR M Q/Y
- Beständig:** Ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber hohen Temperaturen, mechanischer Belastung und Oxydation für Chemikalien und Lösungsmittel
- Ableitung elektrostatischer Aufladung:** Typ M Identifikation Ω -Wert $< 10^2$ Ohm, nach EN 12115
- Beschreibung + Einsatzgebiete:** Saug- und Druckschlauch, entworfen entsprechend den Vorschriften nach EN 12115. Besonders geeignet in der Lebensmittelindustrie sowie in den Sparten Chemie, Pharma und Kosmetik
- Betriebstemperatur:** -40 bis +150 °C
- Sterilisierung:** Beachten Sie bitte die Hinweise für die Reinigung und Desinfektion in den separat angehängten Beschreibungen
- Längen:** LW 13-50: 40m, ab LW 63.5: 20m
- Normen:** FDA 21 CFR 177.1550 standards, USP XXXVI class VI, ISO 10993 Sections 5, 10, 11:2009 EUROPEAN REGLEMENT 1935/2004/CE AND 10/2011/CE, 3A Sanitary Standard Class II
- Preise und Verfügbarkeiten:** Bitte kontaktieren Sie unseren Verkaufsteam für eine Angebotserstellung.

Art-Nr.	Innen-Ø	Wandstärke	Betriebsdruck	min. zul. Biegeradius	Vakuum	Gewicht	Preis
	mm	mm	bar	mm	bar	g/m	CHF/m
2178.13	13	6	16	90	-0.9	540	
2178.19	19	6	16	130	-0.9	700	
2178.25	25	6	16	170	-0.9	860	
2178.32	32	6	16	215	-0.9	1180	
2178.38	38	6.5	16	255	-0.9	1430	
2178.50	50	8	16	330	-0.9	2008	
2178.63	63.5	8	16	430	-0.9	2960	
2178.75	75	8	16	510	-0.9	3430	
2178.100	100	8	16	675	-0.9	4600	

