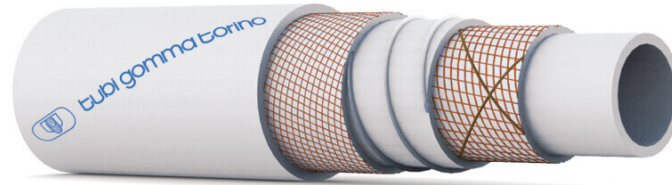


SILSTAR SD /10 170°C

FEP/SILIKON SAUG-UND DRUCKSCHLAUCH FÜR KOSMETICA UND PHARMAEZEUGNIS



ANWENDUNG

Hochwertiger Saug- und Druckschlauch, für Arzneimittel, Kosmetika und Lebensmittel, hochtemperaturbeständig

INNENSEELE

Weiß, glänzend, nicht-leitend FEP (Fluorinated Ethylen Propylene)

EINLAGEN

Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe mit eingearbeiteter Stahldrahtspirale und 2 antistatischen Kupferlitzen zur Erdung

DECKE

Weiß, stoffgemustert, SILIKON VMQ-Qualität, abrieb-, Ozon- und witterungsbeständig

BETRIEBSTEMPERATUR

-60°C +170°C

NORMEN

FDA Titel 21 Art. 177.2600 (f) für fetthaltige Lebensmittel, BfR, ADI frei, D.M. 21/03/73, CE1935/2004, PHTHALATE frei Conformity to usp XXXVI nf31 ed.2013 and class VI and other normative references

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		BENDING RADIUS	VACUUM	COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	bar	m
19	3/4	31	1 7/32	0.71	10	150	30	450	125	0.7	20
25	1	37	1 29/64	0.87	10	150	30	450	150	0.7	20
32	1 1/4	44	1 47/64	1.07	10	150	30	450	175	0.7	20
38	1 1/2	51	2	1.35	10	150	30	450	225	0.7	20
51	2	67	2 41/64	2.29	10	150	30	450	275	0.7	20
63.5	2 1/2	80	3 5/32	2.51	10	150	30	450	300	0.7	20
76	3	92	3 5/8	3.08	10	150	30	450	350	0.7	20

Andere Durchmesser und Drücke sind auf Anfrage erhältlich. Die technischen Daten, Strukturen und Polymere können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

KENNEZEICHNUNG

