

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



COMPONENTI PER USO MEDICO E FARMACIA
TUBI IN SILICONI E FEP



W.P. 10 BAR
FEP
PHTHALATE FREE



ITALY