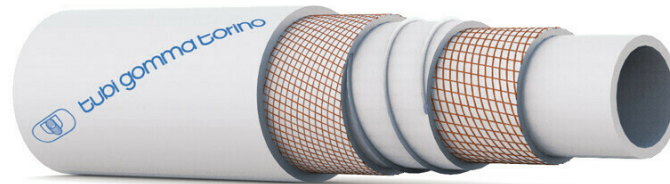


AGRASIL SD 200°C

SILIKON FDA SAUG-UND DRUCKSCHLAUCH FÜR KOSMETICA UND PHARMAEZEUGNIS



ANWENDUNG

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

INNENSEELE

Weiß, glatt, Lebensmittelqualität SILIKON VMQ, geruchs- und geschmacksfrei

EINLAGEN

Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe mit eingearbeiteter Stahldrahtspirale

DECKE

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

BETRIEBSTEMPERATUR

-50°C +200°C

NORMEN

FDA CFR 21, Teil 170 und 199 Art.177.2600 (e) für flüssige Lebensmittel

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	0.74	5	75	15	225	100	0.7	10/20
25	1	37	1 29/64	0.96	5	75	15	225	130	0.7	10/20
32	1 1/4	44	1 47/64	1.13	5	75	15	225	180	0.7	10/20
38	1 1/2	51	2	1.24	5	75	15	225	200	0.7	10/20
51	2	65	2 9/16	1.97	5	75	15	225	270	0.7	10/20
63.5	2 1/2	79	3 7/64	2.45	5	75	15	225	350	0.7	10/20

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

KENNEZEICHNUNG

