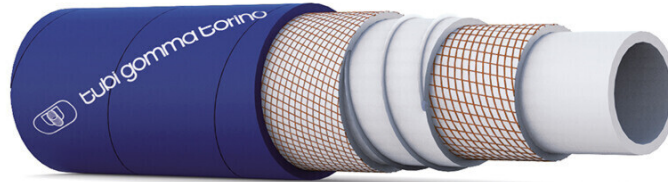


# AGRA4ALL SD /10 140°C

SAUG- UND DRUCKSCHLAUCH FÜR UNIVERSALLEBENSMITTEL



## ANWENDUNG

Universal-Lebensmittel-Saug- und Druckschlauch, zum Durchleiten von fetthaltigen Nahrungsmitteln, Wein, Bier, Trinkwasser, etc

## INNENSEELE

Weiß, glatt, Lebensmittelqualität **EPDM**, geruchs- und geschmacksfrei

## EINLAGEN

Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe mit eingearbeiteter Stahldrahtspirale

## DECKE

Blau, stoffgemustert, **EPDM**-Qualität, abrieb-, ozon- und witterungsbeständig

## BETRIEBSTEMPERATUR

-40°C +140°C dampfsterilisierung +110°C Für max 30 Minuten

## NORMEN

FDA Titel 21 Art. 177.2600 (f) für fetthaltige Lebensmittel, BfR, ADI frei, PHTHALATE free, D.M. 21/03/73, CE 1935/2004

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	29	1 9/64	0.62	10	150	30	450	80	0.9	40
25	1	35	1 3/8	0.78	10	150	30	450	125	0.9	40
30	1 3/16	42	1 21/32	1.00	10	150	30	450	150	0.9	40
32	1 1/4	44	1 47/64	1.20	10	150	30	450	160	0.9	40
38	1 1/2	50	1 31/32	1.40	10	150	30	450	190	0.9	40
40	1 37/64	52	2 15/32	1.45	10	150	30	450	200	0.9	40
45	1 25/32	57	2 1/4	1.61	10	150	30	450	230	0.9	40
51	2	64	2 17/32	1.90	10	150	30	450	255	0.9	40
60	2 23/64	73	2 7/8	2.25	10	150	30	450	300	0.9	40
63.5	2 1/2	77	3 5/16	2.38	10	150	30	450	320	0.9	40
65	2 9/16	79	3 7/64	2.66	10	150	30	450	325	0.9	40
70	2 3/4	84	3 5/16	2.71	10	150	30	450	390	0.9	40
76	3	90	3 35/64	3.07	10	150	30	450	440	0.9	40
80	3 5/32	94	3 45/64	3.20	10	150	30	450	450	0.9	40
90	3 35/64	104	4 15/16	4.08	10	150	30	450	460	0.9	40
102	4	118	4 41/64	4.42	10	150	30	450	560	0.9	40
152	6	172	6 49/64	8.30	10	150	30	450	820	0.9	40

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

## KENNEZEICHNUNG

