



AGRADRINK /20

DRUCKSCLAUCH FÜR TRINKWASSER



ANWENDUNG

Lebensmittel-Druckschlauch, zum Durchleiten von Trinkwasser, Fruchtsäften, etc

INNENSEELE

Klar, durchscheinend, Lebensmittelqualität **UHMWPE**, geruchs- und geschmacksfrei

EINLAGEN

Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe

DECKE

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

BETRIEBSTEMPERATUR

-20 °C +100 °C dampfsterilisierung +110 °C Für max 30 Minuten

NORMEN

FDA Titel 21 art.177.2600 (e) für flüssige Nahrungsmittel, EU 10/2011 BfR, DVGW (KTW & W270) WRAS

				4	**				4	21 22 22
mm	ID inch	mm	0D inch	WEIGHT kg/m	bar \	VP psi	B bar	P psi	BENDING RADIUS mm	COIL LENGTH m
8	5/16	15	19/32	0.14	20	300	60	900	50	40
10	3/8	17	43/64	0.21	20	300	60	900	63	40
13	1/2	20	25/32	0.25	20	300	60	900	76	40
16	5/8	24	61/64	0.30	20	300	60	900	98	40
19	3/4	27	1 5/8	0.42	20	300	60	900	110	40
25	1	34	1 11/32	0.57	20	300	60	900	145	40
32	1 1/4	44	1 47/64	1.15	20	300	60	900	280	40
38	1 1/2	52	2 15/32	1.20	20	300	60	900	340	40
40	1 9/16	54	2 1/8	1.38	20	300	60	900	350	40
45	1 25/32	59	2 21/64	1.62	20	300	60	900	360	40
51	2	66	2 19/32	1.75	20	300	60	900	415	40
60	2 3/8	75	2 61/64	2.05	20	300	60	900	500	40
63.5	2 1/2	78	3 25/32	2.25	20	300	60	900	530	40
76	3	91	3 37/64	3.15	20	300	60	900	565	40
102	4	120	4 23/32	4.45	20	300	60	900	610	40

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

KENNEZEICHNUNG

