

CALORFOOD 120°C FDA L/L

DRUCKSCHLAUCH FÜR WARMES WASSER UND LEBENSMITTEL - FDA



ANWENDUNG

Heißwasserschlauch, zum Durchleiten von Heisswasser mit Reinigungsmitteln, zum Einsatz in Industrie-Waschmaschinen, geeignet zur Reinigung von Rinder-, Schweine- und Geflügelställen

INNENSEELE

Weiß, glatt, in lebensmittelbeständiger EPDM-Qualität

EINLAGEN

Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe

DECKE

Blau, EPDM, abrieb-, ozon- und witterungsbeständig (andere Farben auf Anfrage)

BETRIEBSTEMPERATUR

-40°C +120°C

NORMEN

FDA Titel 21, Art. 177.2600 für flüssige Nahrungsmittel

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	m
6	1/4	12	15/32	0.13	10	150	30	450	MAX 100
6	1/4	13	1/2	0.14	10	150	30	450	MAX 100
8	5/16	15	19/32	0.17	10	150	30	450	MAX 100
10	13/32	17	43/64	0.18	10	150	30	450	MAX 100
11	7/16	19	3/4	0.20	10	150	30	450	MAX 100
12	15/32	19.5	49/64	0.23	10	150	30	450	MAX 100
13	1/2	23	29/32	0.25	10	150	30	450	MAX 100

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

KENNEZEICHNUNG

TGT CALORFOOD W.P. 10 BAR FDA ITALY