



Molkereidampfschlauch Tubluestream®

Beschreibung:

Druckschlauch für eine große Vielfalt von nicht fetthaltigen Lebensmitteln. Phthalatenfrei, gemäß der REACH-Richtlinie geprüft. Innenseele entsprechend FDA 21 CFR 177.2600, BFR RECOMMENDATION XXI CAT 2, DM 21.03.73 E SEGUENTI, EUROPEAN REGLEMENT EG 1935/2004/CE, JAPAN-MINISTRY OF HEALTH AND WELFARE NOTICE NO.370, 1959 AND NO.201,2006. 3A Sanitary Standard Class II.

Einsatzgebiet:

Für die Reinigung und Sterilisierung in Lebensmittelbereichen mit Heißwasser und Dampf empfohlen, sowie für die Förderung von flüssigen Lebensmitteln wie Milch.

Seele:

Weisse, phtalatenfreie EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk) Innenseele. Gemäß der REACH-Richtlinie geprüft.

Einlage:

Synthetische Textileinlagen als Druckträger.

Decke:

Glatte, blaue, abriebfeste und stoffgemusterte EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk) Außendecke.
Die Decke ist alterungs-, ozon- und ölbeständig.

Temperatur:

Von -40°C bis +95°C (Heißwasser)
Bis +164°C (Sattdampf)

Sterilisierung:

Beachten Sie bitte unsere Hinweise für die Reinigung und Desinfektion.

Markierung:

TUBLUESTREAM

Normen:

Maßtoleranzen nach der ISO 1307

Katalog-Nr.	Artikel-Nr.	Nennweite in mm	Wandstärke in mm	Länge in m	Gewicht in kg/m	Betriebsdruck in bar (95°C)	Betriebsdruck in bar (164°C)	Berstdruck in bar
504408	146784	10	5,0	40	0,29	20	6	60
504409	128163	13	5,0	40	0,35	20	6	60
504410		16	5,0	40	0,41	20	6	60
504411	128164	19	6,0	40	0,60	20	6	60
504412	128178	25	7,25	40	0,93	20	6	60
504413	128344	32	7,25	40	1,16	20	6	60
504414	128345	38	8,0	40	1,47	20	6	60
504415	128346	51	8,5	40	2,03	20	6	60

Weitere NW, WS, BD/PD und Deckenfarben bei Nachfrage. Die o.g. Werte beziehen sich auf Umgebungstemperaturen (20°C)

Industriebedarf Castan GmbH, Steinbeisstraße 20-22, D-71691 Freiberg am Neckar

Geschäftsführer: Roland Pitsch * Registergericht: HRB 201443 Stuttgart * UST-Id-Nr. DE 146147601
Telefon: (+49) 07141/29 43-0 * Telefax: (+49) 07141/29 43-55 * www.industriebedarf-castan.com * info@industriebedarf-castan.com