



## Molkereidampfschlauch Tubluestream® SP

<b>Beschreibung:</b>	Saug- und Druckschlauch für eine große Vielfalt von nicht fetthaltigen Lebensmitteln. Phatalatenfrei, gemäß der REACH-Richtlinie geprüft. Innenseele entsprechend FDA 21 CFR 177.2600, BFR RECOMMENDATION XXI CAT 2, DM 21.03.73 E SEQUENTI, 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.
<b>Einsatzgebiet:</b>	Für die Reinigung und Sterilisierung in Lebensmittelbereichen mit Heißwasser und Dampf empfohlen, sowie für die Förderung von flüssigen Lebensmitteln wie Milch.
<b>Seele:</b>	Weißer, phthalatenfreie EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk) Innenseele. Gemäß der REACH-Richtlinie geprüft.
<b>Einlage:</b>	Synthetische Textileinlagen als Druckträger mit eingearbeitetem Stahldrahtwendel für Vakuumstabilität.
<b>Decke:</b>	Glatte, blaue, abriebfeste und stoffgemusterte EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk) Außendecke. Die Decke ist alterungs-, ozon- und ölbeständig.
<b>Temperatur:</b>	Von -40°C bis +95°C (Heißwasser) Bis +164°C (Sattdampf)
<b>Sterilisierung:</b>	Beachten Sie bitte unsere Hinweise für die Reinigung und Desinfektion.
<b>Vakuum</b>	Bis -0,9 bar / 675 mmHG (26,6 inHG)
<b>Markierung:</b>	TUBLUESTREAM
<b>Norm:</b>	Maßtoleranzen nach der ISO 1307

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
147860	38	8	40	1,57	20	6	60
147462	51	8	40	2,01	20	6	60
	63,5	10	40	3,25	20	6	60
	76	10	40	3,79	20	6	60
	80	10	40	4,04	20	6	60

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