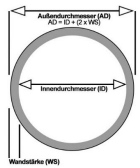
Molkereischlauch Standard blau / weiß







		1		
--	--	---	--	--

Artikel-Nr.	Innendurch- messer (ID)	Außendurch- messer (AD)	Wandstärke (WS)	Biege- radius	max. Betriebs- druck	Berstdruck
MOS2013	13	23	5,0	80	18 bar	55 bar
MOS2019	19	31	6,0	115	18 bar	55 bar
MOS2025	25	39	7,0	150	18 bar	55 bar
MOS2032	32	46	7,0	195	18 bar	55 bar
MOS2038	38	56	8,0	230	18 bar	55 bar
MOS2040	40	58	9,0	240	18 bar	55 bar
MOS2050	50	70	10,0	300	18 bar	55 bar

Robuster und langlebiger Molkerei-/Milchschlauch, fett- und ölbeständig

Entspricht den Anforderungen nach BfR (ehem. BgVV) XXI Kat-2, FDA CFR 21 177.2600 & Verordnung (EG) 1935/2004

Zum Durchleiten von flüssigen Lebensmitteln, besonders von Milch- und Molkereiprodukten, Säften, sowie tierischen und pflanzlichen Ölen und Fetten. Kann auch als Niederdruckdampfschlauch eingesetzt werden, so dass er als Reinigungsschlauch in Grossküchen, Schlachthöfen, Lebensmittelverarbeitungsbetrieben usw. verwendet werden kann. Beständig gegen handelsübliche Reinigungsmittel. Die Außendecke ist beständig gegen tierische, pflanzliche und Geflügelfette.

Merkmale:

- Material: NBR (Innenseele) / NVC (Außendecke)

- Druckträger: Textileinlagen gewickelt

- Temperaturbereich: - 35°C BIS + 95°C (Sattdampf bis max. 164°C)

- Farbe: blau / weiß

- Betriebsdruck max.: PN 18 bar / Sattdampf PN 6 bar

- Norm: BfR (ehem. BgVV) XXI Kat-2, FDA CFR 21 177.2600