

Lebensmittelschlauch LM3

Eigenschaften:

- Zur Förderung von flüssigen Lebensmitteln, besonders von Milch und Molkereiprodukten, sowie tierischen und pflanzlichen Ölen und Fetten

Beständigkeit:

- Lebensmittelrecht
- Fett- und ölbeständig

Zulassung/Norm:

- Entspricht der „Empfehlung des BfR“ (ehemals BgVV XXI Kategorie 2)
- FDA (CFR 21 §177.2600)

Einsatzbereiche:

- Molkereien
- Lebensmittelwerke
- Schlachthöfe

Technische Daten:

Seele:	NBR, glatt
Einlage:	Textileinlagen gewickelt
Decke:	NVC, Stoffimpression
Farbe:	Seele: weiß; Decke: blau
Betriebsdruck:	6 bar, 18 bar (Dampf)
Sicherheitsfaktor:	10:1 (Wasser), 3,15:1 (Satttdampf)
Temperaturbereich:	-35 °C bis +95 °C Heißwasser, +164 °C Satttdampf

SEMPERIT 

Info

Weitere Abmessungen und Anschnitte auf Anfrage.



Innen-Ø mm	Innen-Ø Zoll	Wandstärke mm	Biegeradius mm	Gewicht g/m	VE	Bestell-Nr.	€ m
13	1/2	5,0	80	380	40	15 6008 0000	18,82
19	3/4	6,0	115	620	40	15 6008 0003	24,76
25	1	7,0	150	910	40	15 6008 0007	31,80
32	1 1/4	7,0	195	1100	40	15 6008 0010	38,06
38	1 1/2	9,0	230	1650	40	15 6008 0015	55,72
40	-	9,0	240	1700	40	15 6008 0020	57,02
50	2	10,0	300	2350	40	15 6008 0025	73,64
65	2 1/2	12,0	390	3700	40	15 6008 0030	110,22

(160)

Reinigungsschlauch LMD NBR

Eigenschaften:

- Für Dampf und Heißwasser zu Reinigungszwecken
- Für flüssigen Lebensmitteln wie Milch
- Lebensmittelrecht

Beständigkeit:

- Reinigungsmittel

Zulassung/Norm:

- BfR (vormalsBgVV) XXI:2002 (Kat. 2)
- FDA (CFR 21 §177.2600)

Einsatzbereiche:

- Molkereien
- Schlachthöfe
- Lebensmittelindustrie

Technische Daten:

Seele:	NBR, glatt
Einlage:	Textileinlagen geflochten
Decke:	NVC, glatt, abrieb-, bedingt fett- und ölbeständig
Farbe:	Seele: weiß, Decke: blau
Sicherheitsfaktor:	10 : 1 (Dampf), 3 : 1 (Heißwasser)
Temperaturbereich:	-35 °C bis +100 °C, Heißwasser, +164 °C Satttdampf

SEMPERIT 

Info

Weitere Abmessungen und Anschnitte auf Anfrage.



Innen-Ø mm	Innen-Ø Zoll	Wandstärke mm	Biegeradius mm	Rollenlänge m	Gewicht g/m	Bestell-Nr.	€ Stück
13,0	1/2	5,0	65	40	350	15 6007 9985	284,80
19,0	3/4	6,0	100	40	600	15 6007 9990	457,60
25,0	1	6,0	125	40	800	15 6007 9995	589,60

(160)