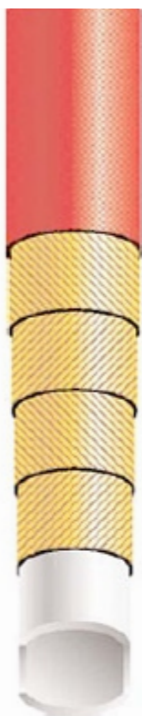


Рукав для напитков LM1-EPDM / LM1S-EPDM



Применение: Применяется на пивоваренных заводах, на производстве напитков, в пищевой промышленности.

Для транспорта алкогольных (максимум 40 %) и безалкогольных напитков, а также нежирных продуктов или содержащих жир (максимум 36 %)

Показатели:

Рабочая температура: - 35 °С / + 95 °С , парочистка:

макс. +1 30 °С/30 мин, без давления.

Описание: Рукав гибкий, напорно-всасывающий, стойкий к изгибу, имеет минимально возможный для данного типа рукавов вес.

Норма/разрешение: BgVV XXL2002 (кат. 2), KTW, FDA.

Коэффициент безопасности: 3,15:1

Внутренний слой: EPDM, белый, гладкий, пригодный для пищевой промышленности.

Усиление: текстильный каркас, навивка

Вакуум стойкость до DN 50 -0,5 бар; при DN 65/DN 75 -0,4 бар, DN 80 - 0,3 бар, DN 100 -0,2 бар

Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Раб. давление (макс.) бар	Радиус изгиба (мин.) мм	Масса (кг/м)	Длина бухты (макс.) м
13,0	23,0	12	50	0,40	40
19,0	29,0	12	100	0,55	40
25,0	37,0	12	150	0,85	40
32,0	48,0	12	170	1,45	40
38,0	56,0	12	200	1,85	40
40,0	60,0	12	250	2,25	40
50,0	72,0	12	350	2,95	40
60,0	82,0	12	420	3,55	40
65,0	89,0	12	450	4,05	40
75,0	105,0	12	600	6,10	40
80,0	110,0	12	650	6,40	40
100,0	130,0	12	750	7,75	40