

РУКАВ ДЛЯ НАПИТКОВ

LM 1 S-EPDM



Применение:

Гибкий всасывающий и выпускной рукав применяется на пивоваренных заводах и в пищевой промышленности, в производстве напитков.

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

Показатели:

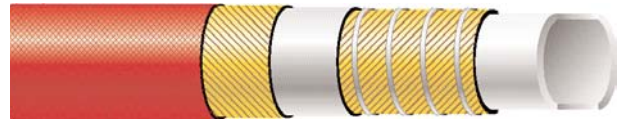
Белый «EPDM» внутренний слой – для пищевой промышленности, большая теплостойкость, нейтрального вкуса, без запаха, рукав стойкий против изгиба, массивный с минимальным весом.

Норма/разрешение:

VgVV XXI:2002 (кат. 2), KTW, FDA.

Предупреждение:

Очень хорошая стойкость против многих агрессивных очистительных средств. В случае применения средств очистки необходимо соблюдать нашу специальную инструкцию.



Рабочая температура: - 35 °C / + 95 °C.
пароочистка: макс. +130 °C/30 мин, без давления.

Коэффициент безопасности: 3,15 : 1

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

Усиление: текстильный каркас, навивка, спирали из стальной проволоки, оцинкованные

Наружный слой: SBR, красный, стойкий к истиранию, отпечаток от текстильного банджа

Маркировка: белая непрерывная полоса „Semperit S LM 1 S-EPDM Brewer/Kellermeister SD PN 12 bar“.

Вакуум стойкость до -0,9 бар

| Номер позиции | Внутри-1 | | Толщина стенки в мм | Снаружи-1 в мм | Рабочее давление бар | Количество вкладышей | Радиус изгиба в мм мин | Масса кг/м | Длина бухты макс. м |
|---------------|----------|-------|---------------------|----------------|----------------------|----------------------|------------------------|------------|---------------------|
| | мм | Дюйм | | | | | | | |
| 56257 2560 | 25,0 | 1 | 6,0 | 37,0 | 12 | 2 | 110 | 1,10 | 40 |
| 56257 3260 | 32,0 | 1 1/4 | 6,0 | 44,0 | 12 | 2 | 150 | 1,35 | 40 |
| 56257 4070 | 40,0 | | 7,0 | 54,0 | 12 | 2 | 190 | 1,70 | 40 |
| 56257 5070 | 50,0 | | 7,0 | 64,0 | 12 | 2 | 250 | 2,30 | 40 |
| 56257 6570 | 65,0 | | 7,0 | 79,0 | 12 | 2 | 350 | 2,85 | 40 |
| 56257 8010 | 80,0 | | 10,0 | 100,0 | 12 | 4 | 480 | 4,80 | 40 |
| 56257 0010 | 100,0 | | 10,0 | 120,0 | 12 | 4 | 600 | 6,30 | 40 |