

Гумові шланги для харчової промисловості



ACAPULCO®

Шланг для жирного харчового продукту

Внутрішній шар: білий каучук ПВХ/NBR

Армування: два шари синтетичного корду, сталева спіраль

Зовнішній шар: синій, гладкий каучук CR

Робоча температура: від -15°C до +90°C

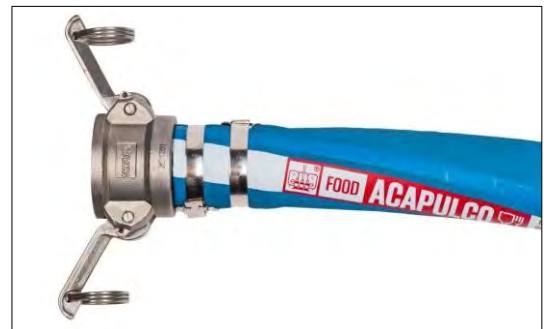
Міцний всмоктувально-нагнітальний шланг з товстою стінкою, призначений для перенесення харчових речовин, що вимагають гуми без запаху і смаку. Не містить фталатів і бісфенолу А. Шланг, спеціально розроблений для транспортування масел і жирів. Широко використовується в олійно-жировій промисловості. Зовнішній шар стійкий до жиру і старіння.

Очищення:

| гаряча вода | Водяна пара | перекис водню | | Оцтова кислота | | фосфорна кислота | Хлор | гідроксид натрію | | Азотна кислота | |
|-----------------|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | | 1% | 3% | 0,1% | 0,5% | 5% | 1% | 2% | 5% | 0,1% | 3% |
| 80°C / 8 год | 110°C / 15 хв | max 50°C / 10 хв | max 30°C / 10 хв | max 30°C / 10 хв | max 30°C / 10 хв | max 50°C / 10 хв | max 70°C / 10 хв | max 70°C / 10 хв | max 30°C / 10 хв | max 50°C / 10 хв | max 30°C / 10 хв |

Стандарти та вимоги:

Харчова промисловість, контакт з харчовими продуктами: 1935/2004/EC та 2023/2006/EC (GMP). Внутрішній шар, що відповідає вимогам FDA 21 CFR 177.2600, D.M. 21/03/73.



| Номенклатура | Внутрішній діаметр [mm] | Зовнішній діаметр [mm] | Товщина стінки [mm] | Робочий тиск при 20°C [бар] | Тиск на розрив при 20°C [бар] | Вакуум при 20°C [бар] | Радіус вигину [mm] | Вага [кг/м] | Довжина бухти [m] |
|-----------------|-------------------------|------------------------|---------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------|--------------------|-------------|-------------------|
| IV-ACAPULCO-019 | 19 | 31 | 6 | 10 | 30 | 0,9 | 85 | 0,79 | 60 |
| IV-ACAPULCO-025 | 25 | 37 | 6 | 10 | 30 | 0,9 | 112 | 0,97 | 60 |
| IV-ACAPULCO-032 | 32 | 44 | 6 | 10 | 30 | 0,9 | 144 | 1,18 | 60 |
| IV-ACAPULCO-038 | 38 | 52 | 7 | 10 | 30 | 0,9 | 171 | 1,63 | 60 |
| IV-ACAPULCO-051 | 51 | 67 | 8 | 10 | 30 | 0,9 | 255 | 2,44 | 60 |
| IV-ACAPULCO-063 | 63,5 | 79,5 | 8 | 10 | 30 | 0,9 | 317 | 3,05 | 60 |
| IV-ACAPULCO-076 | 76 | 94 | 9 | 10 | 30 | 0,9 | 380 | 4,10 | 60 |
| IV-ACAPULCO-102 | 102 | 122 | 10 | 10 | 30 | 0,9 | 561 | 6,22 | 60 |

Примітка: індекси, виділені кольором, є найбільш живчими

