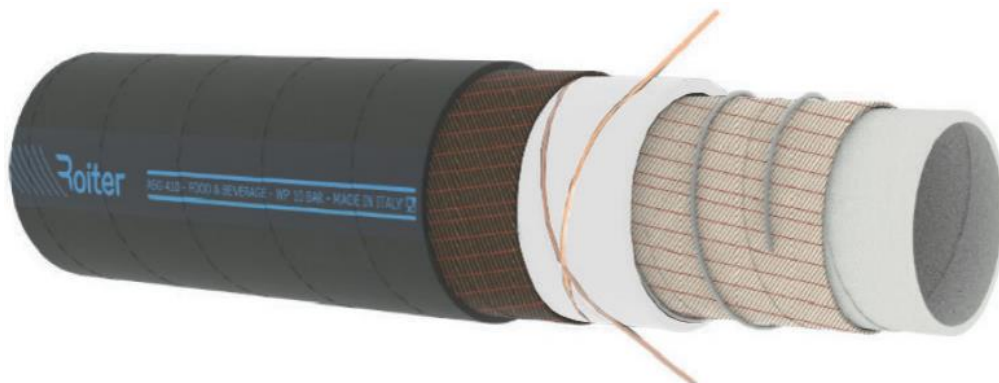




НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЙ РУКАВ ДЛЯ СУХИХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ASG 410 SILO



Применение: всасывающий и нагнетательный шланг для пищевых продуктов для наполнения и разгрузки силосов и транспортных средств-силосохранилищ. Используется для транспортировки сухих и запыленных пищевых продуктов, зерна, риса, сахара, муки и кормов для животных.

Особенности: высококачественный компаунд для трубки и крышки. Антистатическая трубка и токопроводящая крышка [согласно EN ISO 8031:2009) предотвращают внезапный разряд, когда транспортируемая среда и/или шланг становятся электрически заряженными. Может использоваться во взрывоопасных средах, как определено в Директиве 94/9/EC (ATEX 95).

Стандарт/одобрение: FDA title 21 art.177.2600 (a, b,c,d) для сухих пищевых продуктов, BfR, без ADI, без ФТАЛАТОВ, D.M. 21/03/73.

Технические характеристики

Диапазон температур: -35°C / +80°C, очистка паром без давления до 120°C / макс. 30 мин.

Запас прочности: 3:1

Внутренний слой: белая, гладкая резиновая смесь NBR, пищевого качества в соответствии с правилами FDA, без запаха и вкуса.

Армирование: высокопрочные синтетические слои со стальной спиралью и двумя пересекающимися медными проволоками.

Наружный слой: черная, гладкая, огнестойкая и антистатичная (R<106 Ом/м) ткань, резиновая смесь CR, устойчивая к воздействию химических веществ, озона и атмосферных воздействий.

Маркировка: непрерывная лента: "ROITER® ASG 410 DRY/GRANULATE FOOD/SILOS S&D - WP 10 BAR - FDA - MADE IN ITALY".

Страна производитель: Италия



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Внутренний Ø (мм.)	Толщина стенки (мм.)	Внешний Ø (мм.)	Рабочее давление (бар)	Радиус изгиба (мм.)	Вес (кг/м)	Бухта (м.)
51	7	65	10	300	2,80	40
76	8	92	10	400	4,20	40
102	8	118	10	600	5,75	40
127	9	145	10	700	6,50	40
152	10	172	10	900	7,50	40

МАРКИРОВКА НА РУКАВЕ

ROITER® ASG 410 DRY/GRANULATE FOOD/SILOS S&D - WP 10 BAR - FDA - MADE IN ITALY