

FHKS



Применение:

Рукав для компрессоров, для использования у транспортных средств в силосах в качестве соединения между разгрузочным компрессором и силосом.

Показатели:

Высокая продолжительность службы, поскольку используются термостойкие смеси резины. Высокая безопасность в отношении разрыва и хорошая стабильность в профиле и при изгибе использованием двух переплётёв из стальной проволоки.

Рабочая температура: -40 °C/ +160 °C

Коэффициент безопасности : 6 : 1

Внутренний слой: EPDM, чёрный, гладкий, устойчивый к горячему воздуху и масляному туману.

Усиление: переплетённая прокладка из стальной проволоки

Наружный слой: EPDM, чёрный, устойчивый к истиранию, атмосферостойкий, отпечаток от текстильного бандажа.

Маркировка: непрерывная полоска, с цветной подкладкой: „SEMPERIT S FHKS Heissluftkom- pressor/Hot Air Blower 160 °C PN 25 bar“.

Номер позиции

Диаметр внутри

Толщина стенки
в мм

Снаружи
в мм

Рабочее
давление
бар

Количество
вкладышей

Радиус изгиба
в мм мин

Масса
кг/м

Длина бухты
макс. м

mm

Дюйм

48401 5100

51,0

2

8,0

67,0

25

2

250

2,40

20