



РУКАВ абразивостойкий ABROLINE 10 SD (Антистатик)

Фото:



Абразивостойкий рукав, изготовленный для подачи под напором, всасывания и перекачки бетона, цемента, шликера, песка, гипса, силосв и другие сухие абразивные сыпучие материалы. Промышленный резиновый шланг может использоваться в бетононасосах, струйных насосах, шламовых насосах и автоцистернах

Технические характеристики:

Рукав напорно-всасывающий.

Внутренний слой:

Абразивостойкая резина NR, гладкая внутри и снаружи. Внутренний слой соответствует нормативу ISO 4649: потери абразива на истирание 60-70 мм³

Армирование:

Высокопрочный текстильный корд, стальная спираль и медный антистатичный провод.

Наружный слой:

Устойчивая к истиранию, озону и атмосферным воздействиям специальная синтетическая резина с покрытием Pin-Pricked.

На концах рукава мягкие манжеты для удобного обжатия хомутом

Рабочая температура: - 30 С + 80 С

Страна производитель: КНР

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Внутренний Ø (мм.)	Внешний Ø (мм.)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Вакуум (бар)	Вес (кг/м)	Мин. радиус изгиба (мм.)	Бухта (м.)
51	67	10	30	0,85	2,30	250	60
65	78,4	10	30	0,85	2,70	300	60
76	92	10	30	0,85	3,20	380	60
102	120	10	30	0,85	5,30	500	60

МАРКИРОВКА НА РУКАВЕ

ABR hose ABROLINE SD 10 / NR 2" W.P. 10 Bar / antistatic copper / ISO 1307