



РУКАВ абразивостойкий SANDPLUS 2 PLY (электропроводящий)

Фото:



Абразивостойкий напорный рукав, изготовленный для пескоструйной и дробеструйной очистки материалов. Предназначен для транспортировки под напором песка, стальной дроби, корунда, стекла и др абразивных материалов

Технические характеристики:

Рукав напорный.

Внутренний слой: антистатик.

Абразивостойкая электропроводящая резина NR, гладкая внутри и снаружи. Внутренний слой соответствует нормативу DIN 53516:1987: потери абразива на истирание 60-70 мм³

Армирование:

Высокопрочный текстильный корд в двойной усиленной оплетке

Наружный слой:

Устойчивая к истиранию резина SBR, стойкая к озону и атмосферным воздействиям.

Рабочая температура: - 35 C + 80 C

Страна производитель: KHP

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.)
13	27	12	36	---	0,6	90	20 / 40
19	33	12	36	---	0,8	120	20 / 40
25	39	12	36	---	1	150	20 / 40
32	48	12	36	---	1,39	180	20 / 40
38	54	12	36	---	1,6	210	20 / 40

МАРКИРОВКА НА РУКАВЕ

ABR SAND BLAST HOSE SANDPLUS 2PLY 12 S / NR 1" W.P. 12 BAR T - 35 C + 80 C / ABRASION ACCORDING TO