

ABRAFLEX SD/10

НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЙ РУКАВ ДЛЯ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА — НАРУЖНЫЙ СЛОЙ СО СПИРАЛЬНЫМИ ПРОРЕЗЯМИ



Применение

Напорно-всасывающий рукав для цемента, песка, гравия и прочих абразивных веществ. Внешнее рифление обеспечивает превосходную гибкость

Внутренний слой

NR/SBR антистатическая резина, гладкий, черного цвета

Усиление

Усиленная синтетическая оплетка, со спиралью из стальной проволоки

Наружный слой

SBR/NR/PVC резина, антистатическая, тканевидная, спиралевидный, черного цвета, устойчивый к истиранию и климатическому воздействию

Рабочая температура

-40°C +70°C

Разрешение/стандарт

DIN 53516 50 ± 5мм3

ID		WEIGHT	WP		BP		BENDING RADIUS	VACUUM	COIL LENGTH
mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	bar	m
51	2	1.80	10	150	30	450	153	0.9	40
60	2 3/8	2.10	10	150	30	450	180	0.9	40
63.5	2 1/2	2.30	10	150	30	450	285	0.7	40
70	2 3/4	2.50	10	150	30	450	315	0.7	40
76	3	2.90	10	150	30	450	340	0.7	40
80	3 5/32	3.30	10	150	30	450	360	0.7	40
90	3 35/64	3.60	10	150	30	450	405	0.7	40
102	4	4.80	10	150	30	450	450	0.7	40

Другие размеры и рабочее давление по запросу. Техническая информация, состав и структура резины могут быть изменены без уведомления

Маркировка

