

## CAVABRASIVO FORM 4392 5 S.6



Всасывающий и нагнетательный рукав для абразивных материалов, таких как песок, гравий, камень и мелкие абразивные частицы.

### Описание

**Внутренний слой** NR/SBR, черный, токопроводящий, стойкий к истиранию  
**Усиление** синтетические нити, спирали из стальной проволоки, оцинкованная  
**Наружный слой** широкий гофрированный, черный, токопроводящий, стойкий к истиранию, старению и озону, отпечаток текстильного бандажа

### Технические характеристики

**Температурный режим** -40°C / +70°C ( -40°F / +158°F )  
**Вакуум** 675 mmHg ( 26,6 inHg )  
**Норма** ISO 1307 для допуска диаметров

Внутренний диаметр		Наружный диаметр		Рабочее давление		Разрывное давление		Вес		Радиус изгиба	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
51	2,00	-	-	5	75	15	225	2,20	1,47	140	5,51
76	3,00	-	-	5	75	15	225	3,29	2,20	220	8,66
102	4,00	-	-	5	75	15	225	4,41	2,96	300	11,81
254	10,0	-	-	5	75	15	225	19,31	12,96	1200	47,23

Прочие значения диаметра, толщины стенки, иные цвета наружного слоя и другие значения давления возможны по конкретному запросу. Данные относятся к температуре окружающей среды (20°C)