

## CAVABRASIVO FORM 4392 5 S.6



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

## Описание

Усиление Наружный слой

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

## Технические характеристики

-40°C/+70°C(-40°F/+158°F) Температурный режим

675 mmHg (26,6 inHg) Вакуум

ISO 1307 для допуска диаметров Норма

	•	енний метр	Наружный диаметр		Рабочее давление		Разрывное давление		Bec		Радиус изгиба	
ı	[mm]	[in]	[mm]	[in]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
ı	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)

TUDERTECHNICA 77%