

CAVABRASIVO 10



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Норма: ISO 1307 для допуска диаметров

Напорно/всасывающий шланг для абразивных продуктов.

ОПИСАНИЕ

Внутренний слой

Натуральный каучук (NR)/
бутадиенстирольный каучук (SBR), черный, проводящий.

Усиление

синтетические ткани, спираль из стальной проволоки, по запросу медная проволока для отвода статического электричества/разряда

Наружный слой

Гладкий, черный, проводящий, отпечаток текстильного бандажа. Устойчивость к истиранию, старению и озону)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Норма: ISO 1307 для допуска диаметров

Inside diameter		Outside diameter		Length		Vacuum		Working pressure		Burst pressure		Appr. weight		Bending radius	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[m]	[ft]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
25	0,98	40	1,57	40	130	0,9	13	10	150	30	450	0,91	0,61	80	3,15
38	1,50	53	2,09	40	130	0,9	13	10	150	30	450	1,15	0,77	110	4,33
51	2,00	64	2,51	40	130	0,9	13	10	150	30	450	1,61	1,08	200	7,87
75	2,92	90	3,54	40	130	0,9	13	10	150	30	450	2,78	1,86	300	11,81
76	3,00	91	3,60	40	130	0,9	13	10	150	30	450	2,80	1,88	300	11,81
90	3,54	106	4,17	40	130	0,9	13	10	150	30	450	3,56	2,39	360	14,17
102	4,00	120	4,72	40	130	0,9	13	10	150	30	450	4,44	2,98	430	16,92
127	5,00	146	5,74	40	130	0,8	11,5	10	150	30	450	5,94	4,00	620	24,40
152	6,00	178	7,00	40	130	0,8	11,5	10	150	30	450	10,18	6,84	780	30,70
200	7,87	230	9,05	40	130	0,8	11,5	10	150	30	450	14,94	10,03	1050	41,33
203	8,00	233	9,17	20	65	0,8	11,5	10	150	30	450	15,15	10,18	1050	41,33