

MARMOTECH®



ГОФРИРОВАННЫЙ, ЧЕРНЫЙ,
ПРОВОДЯЩИЙ, СТОЙКИЙ К
ИСТИРАНИЮ

СПИРАЛЬ ИЗ СТАЛЬНОЙ
ПРОВОЛКИ

СИНТЕТИЧЕСКИЕ ТКАНИ

NR/SBR,
ЧЕРНЫЙ, ПРОВОДЯЩИЙ,
АБРАЗИВОСТОЙКИЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Норма : ISO 1307 для допуска диаметров

Напорно/всасывающий рукав для абразивных материалов, как например угольная крошка, песок, щебень, пульпа итд. Может использоваться с алюминиевыми фланцами многоразового использования.

ОПИСАНИЕ

Внутренний слой *

NR/SBR, черный, проводящий, абразивостойкий

Усиление

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

Наружный слой

гофрированный, черный, проводящий, стойкий к истиранию и старению, озоно и маслостойкий, отпечаток текстильного бандажа

Маркировка

TUDERTECHNICA MARMOTECH®

Внутренний диаметр		Наружный диаметр		длина		Вакуум		Рабочее давление		Разрывное давление		вес		Радиус изгиба	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mt]	[ft]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
38	1,50	70	2,76	40	130	0,9	13	10	150	30	450	3,48	2,33	200	7,87
51	2,00	76	3,00	40	130	0,9	13	10	150	30	450	3,44	2,30	270	10,63
76	3,00	115	4,53	40	130	0,9	13	10	150	30	450	7,36	4,93	380	14,96
102	4,00	134	5,28	40	130	0,9	13	10	150	30	450	8,31	5,57	550	21,65
127	5,00	163	6,42	40	130	0,9	13	10	150	30	450	11,39	7,63	700	27,56
152	6,00	190	7,48	20	65	0,9	13	10	150	30	450	13,79	9,24	900	35,43
203	8,00	242	9,53	12	39	0,7	10	10	150	30	450	20,29	13,59	1400	55,12
254	10,00	293	11,54	12	39	0,7	10	10	150	30	450	23,12	15,49	1800	70,87
305	12,00	350	13,78	12	39	0,5	7,25	10	150	30	450	29,37	19,68	2400	94,49
357	14,00	410	16,14	12	39	0,5	7,25	10	150	30	450	38,53	25,82	2900	114,17
407	16,00	460	18,11	12	39	0,5	7,25	10	150	30	450	48,41	32,43	3400	133,86

Данные относятся к температуре окружающей среды (20°C). Прочие значения диаметра и другие значения давления возможны только по конкретному запросу.
* по запросу также можем предложить разные варианты внутреннего слоя - белый NBR, черный EPDM или белый/пищевой слой.

REV-2021-11-12