

## MARMOTECH®



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

### Описание

#### Внутренний слой\* Усиление

NR/SBR, черный, проводящий, абразивостойкий синтетические ткани, спираль из стальной проволоки, по запросу медная проволока для отвода статического электричества/разряда гофрированный, CR (chloroprene), черный, проводящий, стойкий к истиранию и старению, озону и маслостойкий, отпечаток текстильного банджа

#### Наружный слой

#### Маркировка

TUDERTECHNICA MARMOTECH®

TUDERTECHNICA

MARMOTECH

### Технические характеристики

#### Температурный режим

-40°C / +70°C ( -40°F / +158°F )

#### Норма

ISO 1307 для допуска диаметров

Внутренний диаметр		Наружный диаметр		Вакуум		длина		Рабочее давление		Разрывное давление		Вес		Радиус изгиба	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mmHg]	[inHg]	[mt]	[ft]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
38	1,50	70	2,76	675	26,6	40	130	10	150	30	450	3,48	2,33	200	7,87
51	2,00	76	3,00	675	26,6	40	130	10	150	30	450	3,44	2,30	270	10,63
76	3,00	115	4,53	675	26,6	40	130	10	150	30	450	7,36	4,93	380	14,96
102	4,00	134	5,28	675	26,6	40	130	10	150	30	450	8,31	5,57	550	21,65
127	5,00	163	6,42	675	26,6	40	130	10	150	30	450	11,39	7,63	700	27,56
152	6,00	190	7,48	675	26,6	40	130	10	150	30	450	13,79	9,24	900	35,43
203	8,00	242	9,53	525	20,7	12	39	10	150	30	450	20,29	13,59	1400	55,12
254	10,00	293	11,54	525	20,7	12	39	10	150	30	450	23,12	15,49	1800	70,87
305	12,00	350	13,78	375	14,8	12	39	10	150	30	450	29,37	19,68	2400	94,49
355	14,00	410	16,14	375	14,8	12	39	10	150	30	450	38,53	25,82	2900	114,17
404	16,00	460	18,11	375	15,8	12	39	10	150	30	450	48,41	32,43	3400	133,86

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

\* по запросу также можем предложить разные варианты внутреннего слоя - прозрачный NR, черный EPDM или белый/пищевой слой