

## STEELBLAST



Напорно/всасывающий рукав для экстремально абразивных материалов как угольная крошка, песок, щебень. Рукав может быть использован с алюминиевыми наконечниками многоразового использования.

### Описание

#### Внутренний слой

полиуретан, прозрачный

#### Усиление

синтетические ткани, стальная спираль, медные проволочки для снятия статического электричества/разряда

#### Наружный слой

гофрированный, CR (хлоропрен), черный, проводящий, стойкий к истиранию, старению, озону и маслостойкий, отпечаток текстильного бандажа

#### Маркировка

TUDERTECHNICA STEELBLAST

**TUDERTECHNICA** 

**STEELBLAST**

### Технические характеристики

#### Температурный режим

-30°C / +100°C ( -22°F / +212°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]
38	1,50	70	2,76	10	150	30	450	3,71	2,49	200	7,87
51	2,00	76	3,00	10	150	30	450	3,60	2,41	270	10,63
76	3,00	115	4,53	10	150	30	450	8,16	5,47	380	14,96
102	4,00	135	5,31	10	150	30	450	9,09	6,09	550	21,65

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