

Шламовый рукав Tubigomma ABRACORR-FRA SD/10



Эксклюзивно в России!

Опытный механический завод «Леотек» представляет шламовый рукав для гидравлической подачи абразивных материалов Tubigomma ABRACORR-FRA SD/10, производства компании TUBIGOMMA, Италия.

Данный напорно-всасывающий рукав применяется для гидроподачи абразивных материалов, таких как цемент, песок, гравий и т.п. Шламовый рукав Tubigomma ABRACORR может поставляться с алюминиевыми фланцами согласно стандарту PN10-DIN2576 и прокладками.

Особенности конструкции

Внутренний слой может быть изготовлен из резины различных видов:

Стандартное исполнение: черная, гладкая, антистатическая резина тип NR/SBR (R<106 Ом/м).

Специальное исполнение 1: коричневая, гладкая резина типа NR (идеально подходит для гравия).

Специальное исполнение 2: белая, гладкая резина типа NR, сертифицированная FDA.

Специальное исполнение 3: черная, гладкая, антистатическая резина типа EPDM.

Усиление:

Оплетка из синтетической нити высокой прочности, спираль из стальной оцинкованной проволоки, медный проводник для заземления рукава.

Наружный слой:

Черная, гофрированная, антистатическая (R<106 Ом/м) резина тип CR с отпечатком от текстильного банджа, абразивная и стойкая к атмосферным воздействиям.

Температурный режим: от -40°C до +70°C

Внутренний диаметр	Внутренний диаметр	Внешний диаметр	Внешний диаметр	Рабочее давление (макс.)	Разрывное давление	Радиус изгиба (мин.)	Масса	Вакуум	Длина бухты (макс.)*
мм	дюйм	мм	дюйм	бар	бар	мм	кг/м	бар	м



Санкт-Петербург

Екатеринбург

Новокузнецк

+7 (812) 677 71 55

+7(343) 345 63 08

+7(3843) 20 97 28

80	3 1/8	112	4 13/32	10	30	400	5,85	0,9	40/61
102	4	132	5 3/16	10	30	500	7,00	0,9	40/61
127	5	157	6 3/16	10	30	650	8,50	0,9	40/61
152	6	183	7 13/64	10	30	900	11,80	0,9	40/61
203	8	233	9 3/16	10	30	1650	15,30	0,9	12
254	10	287	11 13/64	10	30	2000	20,60	0,8	12
305	12	340	13 25/64	10	30	2750	27,00	0,8	12

* Возможно изготовление бухт другой длины под заказ

Фланцы для шламового рукава Tubigomma ABRACORR-FRA SD/10:

Шламовый рукав Tubigomma ABRACORR может поставляться с алюминиевыми фланцами согласно стандарту PN10-DIN2576 и прокладками.

Многоразовые разъемные фланцы изготовлены из алюминиевого сплава с высокой прочностью на растяжение, рассчитаны на давление 10 бар и соответствуют стандарту DIN 2576.

В комплект входит все необходимое для ручной установки. Гофрированный внутренний профиль фланца специально разработан для надежного крепления к аналогичной гофрированной поверхности рукава.



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28