

Всасывающий шланг для транспортировки химикатов

Обновлено: 05.03.24

Характеристики

Область температур	мин. гибкость до -35°C макс. зависит от рабочей среды 95°C
Цвет	черный
Особые признаки	подходит в качестве напорного шланга для химической промышленности
Наружный слой	Износостойкая, стойкая к озону и атмосферным воздействиям EPDM-резина
Вставка	Две высокопрочные текстильные прослойки, две спирали из стальной проволоки и два антистатических медных провода
Норма	DIN EN 12115
Внутренний слой	Гладкая черная EPDM-резина, стойкая к химикатам
Область применения	Химическая промышленность Морская вода и промышленные сточные воды



Указания

Dampfreinigung drucklos bis 130°C (max. 30 min)

Артикул

Наименование	Дюймы	Наружный Ø	Внутренний Ø пот.	Рабочее давление	Продавливающее усилие	Вакуум	Мин. радиус изгиба
CHEM19-6EPDMSD	3/4"	31	19,0	16	64	0,9	125
CHEM25-6EPDMSD	1"	37	25,4	16	64	0,9	150
CHEM32-6EPDMSD	1.1/4"	44	32,0	16	64	0,9	175
CHEM38-6.5EPDMSD	1.1/2"	51	38,0	16	64	0,9	225
CHEM50-7EPDMSD	2"	67	50,8	16	64	0,9	275
CHEM63-8EPDMSD	2.1/2"	79	63,5	16	64	0,9	300
CHEM76-8EPDMSD	3"	92	76,2	16	64	0,8	350
CHEM102-8EPDMSD	4"	118	101,6	16	64	0,8	450