## **CHEM EPDM SD**

## Всасывающий шланг для транспортировки химикатов



Свойства						
Область применения	менения Химическая промышленность Морская вода и промышленные сточные воды					
Особые признаки	подходит в качестве напорного шланга для химической промышленности					
Норма	DIN EN 12115					
Внутренний слой	Гладкая черная EPDM-резина, стойкая к химикатам					
Вставка	Две высокопрочные текстильные прослойки, две спирали из стальной проволоки и два антистатических медных провода					
Наружный слой	Износостойкая, негорючая, стойкая к озону и атмосферным воздействиям CR-резина					
Цвет	черный					
Область температур	мин. гибкость до -35°C макс. зависит от рабочей среды 95°C Температурные пики до 120°C					



Наименование	Дюймы	Внутренний $\emptyset$	Наружный Ø	Рабочее давление	Продавливающее усилие	Вакуум	Мин. радиус изгиба	Длина рулона
		(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)	(m)
CHEM 19-6 EPDM SD	3/4"	19,0	31	16,0	64	0,9	125	40
CHEM 25-6 EPDM SD	1"	25,4	37	16,0	64	0,9	150	40
CHEM 32-6 EPDM SD	1.1/4"	32,0	44	16,0	64	0,9	175	40
CHEM 38-6.5 EPDM SD	1.1/2"	38,0	51	16,0	64	0,9	225	40
CHEM 50-7 EPDM SD	2"	50,8	67	16,0	64	0,9	275	40
CHEM 63-8 EPDM SD	2.1/2"	63,5	79	16,0	64	0,9	300	40
CHEM 76-8 EPDM SD	3"	76,2	92	16,0	64	0,8	350	40
CHEM 102-8 EPDM SD	4"	101,6	118	16,0	64	0,8	450	40