

# CHEM EPDM

Шланг для транспортировки химикатов

**HANSA FLEX**

## Свойства

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



## Изделие

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