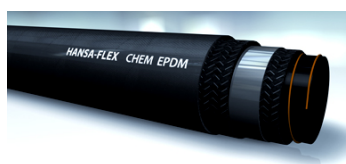


### Свойства

Область применения	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 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



### Изделие

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