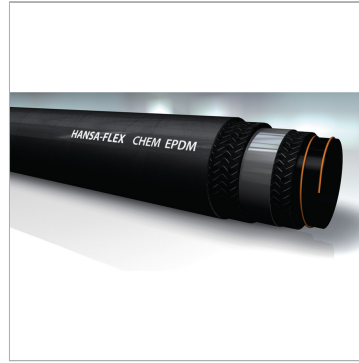


## Характеристики

<b>Область температур</b>	мин. гибкость до -35°C макс. зависит от рабочей среды 95°C Температурные пики до 120°C
<b>Цвет</b>	черный
<b>Особые признаки</b>	подходит в качестве напорного шланга для химической промышленности
<b>Вставка</b>	Две высокопрочные текстильные прослойки и два антистатических медных провода
<b>Наружный слой</b>	Износостойкая, стойкая к озону и атмосферным воздействиям EPDM-резина
<b>Внутренний слой</b>	Гладкая черная EPDM-резина, стойкая к химикатам
<b>Норма</b>	DIN EN 12115
<b>Область применения</b>	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	Мин. радиус изгиба
<a href="#">CHEM76-8EPDM</a>	-	-	-	-	-	-
<a href="#">CHEM19-6EPDM</a>	3/4"	31	19,0	16	64	80
<a href="#">CHEM25-6EPDM</a>	1"	37	25,4	16	64	100
<a href="#">CHEM32-6EPDM</a>	1.1/4"	44	32,0	16	64	125
<a href="#">CHEM38-6.5EPDM</a>	1.1/2"	51	38,0	16	64	175
<a href="#">CHEM51-8EPDM</a>	2"	67	50,8	16	64	225
<a href="#">CHEM63-8EPDM</a>	2.1/2"	79	63,5	16	64	300