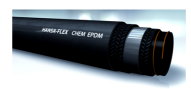


Свойства					
Область применения	Химическая промышленность Морская вода и промышленные сточные воды				
Особые признаки	подходит в качестве напорного шланга для химической промышленности				
Норма	DIN EN 12115				
Внутренний слой	Гладкая черная EPDM-резина, стойкая к химикатам				
Вставка	Две высокопрочные текстильные прослойки и два антистатических медных провода				
Наружный слой	Износостойкая, негорючая, стойкая к озону и атмосферным воздействиям СR-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	Внутренний Ø	Наружный Ø	Рабочее давление	Продавливающее усилие	Мин. радиус изгиба	Длина рулона	
		(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(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	