PYRO WAS RT

Пожарный гофрированный шланг



Свойства					
Область применения	Пожарная охрана				
Особые признаки	Смесь из EPDM, стойкая к истиранию и озону Высокая эластичность и мягкость, чрезвычайно хорошие коэффициенты сцепления Обработка по специальному вулканизационному методу Особо высокая стойкость к истиранию				
Норма	DIN 14.811 BS 6391				
Внутренний слой	Высокопрочная комплексное полиэфирное волокно, двукратно скрученная цепь, круглотканая				
Цвет	красный				
Рабочие среды	Вода				



Изделие						
Наименование	Дюймы	Внутренний Ø (mm)	Рабочее давление (bar)	Испытательное давление (bar)	Продавливающее усилие (bar)	Длина рулона ^(m)
PYRO WAS 38 RT	1.1/2"	38	16,0	25	50	15 / 20 / 30
PYRO WAS 52 RT	2"	52	16,0	25	50	15 / 20 / 30
PYRO WAS 63 RT	2.1/2"	63	16,0	25	50	15 / 20 / 30
PYRO WAS 75 RT	3"	75	16,0	25	50	15 / 20 / 30