

Рукав для подачи воздуха/ воды в шахтах Tubigomma AERWATERMINE SW16



Применение: Рукав для подачи сжатого воздуха и воды в шахтах, шахтный рукав.

Рабочая температура: -30°C +80°C

Внутренний слой: CR резина, гладкий, черного цвета, теплостойкий

Усиление: Усиленная синтетическая оплетка, с медной перекрестной проволокой для электрического заземления рукава

Наружный слой: CR (хлопрен) резина, гладкий, черного цвета, абразивостойкий, устойчивый к температурным, климатическим воздействиям

Разрешения/ стандарты: EN12115 и TRbF

Внутренний диаметр (мм)	Внутренний диаметр (дюйм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
16	5/8	28	16	64	0,63	40 / 60
19	3/4	32	16	64	0,94	40 / 60
25	1	39	16	64	1,06	40 / 60
52	2 3/64	68	16	64	3,20	40 / 60
85	3 3/8	109	16	64	5,23	40 / 60
105	4 9/64	133	16	64	7,34	40 / 60



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28