

MA/FT

MA/B

МА/FT и МА/В, фланцевые адаптеры для горнодобывающей отрасли

- Позволяет преобразовать муфтовый разъем в резьбовой
- При необходимости позволяет изменить размер резьбы





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Технические стандарты	BS 6121.Часть 1:1989, IEC 62444, EN 62444				
Сертификат АТЕХ	SIRAO9ATEX1034U (MA/FT), SIRAO9ATEX1035U (MA/B)				
Класс защиты	(E) IM2 Ex d I Mb				
Стандарты соответствия	EN 60079-0,1				
Сертификат IECEx	IECEx SIR.09.002SU (MA/B) IECEx SIR.09.0024U (MA/FT)				
Класс защиты	ExdIMb				
Стандарты соответствия	IEC 60079-0,1				
Сертификат ГОСТ К	KZ7500361.01.01.25266				
Разрешение на применение RoK	19-02-UL-1957				
Украинский регистрационный номер	12C.116M				
Класс защиты от внешних воздействий	Зависит от кабельного ввода				
Материал	Латунь, никелированная латунь, нержавеющая сталь				

Таблица выбора кабельного ввода См. рисунок в верхней части страницы

Указанные ниже размеры относятся только к кабельным вводам в метрическом исполнении Размеры прочих резьб могут отличаться. См. входящие в комплект поставки справочные листы данных

Адаптер Размер	Внутренний диаметр Н	Длина B	Диаметр резьбы К	Диаметр гладкого торца ввода А	Ширина О	Расстояние между центрами отверстий F	Диаметр D	Диаметр Е	Глубина отверстия С	Радиус G
205	11.7	11.1	M20	19.05	27.0	44.45	6.6	11.5	7.0	12.7
20	14.0	11.1	M20	19.05	32.0	44.45	6.6	11.5	7.0	12.7
255	20.2	11.1	M25	25.40	39.0	57.17	6.6	11.5	7.0	12.7
25	20.2	11.1	M25	25.40	39.0	57.17	6.6	11.5	7.0	12.7
32	26.5	12.7	M32	31.75	45.0	69.85	9.0	15.5	8.7	14.3
40	32.4	12.7	M40	38.10	52.0	82.55	9.0	15.5	8.7	14.3
50\$	38.4	14.5	M50	50.80	58.0	95.25	11.0	19.0	10.5	17.5
50	44.3	14.5	M50	50.80	64.0	95.25	11.0	19.0	10.5	17.5
635	50.3	14.5	M63	63.50	71.0	114.30	11.0	19.0	10.5	17.5
63	56.2	14.5	M63	63.50	76.0	114.30	11.0	19.0	10.5	17.5
755	62.2	18.0	M75	76.20	83.0	127.00	14.0	21.0	13.5	17.5
75	68.2	18.0	M75	76.20	88.0	127.00	14.0	21.0	13.5	17.5
			Если н	е указано иное, ро	ззмеры приведены в	в миллиметрах				