

Характеристики

Область применения	Очистка под высоким давлением и промывка канализации Промышленность
Особые признаки	Чрезвычайно износостойкое наружное покрытие Стойкость к атмосферным воздействиям
Соединение 1	Гаечная резьба BSP
Соединение 2	Наружная резьба BSP, цилиндрическая
Внутренний слой	SBR
Вставка	Две высокопрочные синтетические текстильные оплетки
Наружный слой	NR/BR, гладкий
Цвет	черный
Температура min.	-35 °C
Температура макс.	80 °C
Рабочие среды	Вода



Артикул

Наименование	DN*	Размер	Дюймы	Наружный Ø	Внутренний Ø	Рабочее давление	Мин. радиус изгиба	Длина
KANA13X040MABHB	12	8	1/2"	25	13	250	70	40,00
KANA13X060MABHB	12	8	1/2"	25	13	250	70	60,00
KANA13X080MABHB	12	8	1/2"	25	13	250	70	80,00
KANA13X120MABHB	12	8	1/2"	25	13	250	70	120,00
KANA13X160MABHB	12	8	1/2"	25	13	250	70	160,00
KANA13X180MABHB	12	8	1/2"	25	13	250	70	180,00
KANA13X200MABHB	12	8	1/2"	25	13	250	70	200,00
KANA20X040MABHB	19	12	3/4"	31	19	250	95	40,00
KANA20X060MABHB	19	12	3/4"	31	19	250	95	60,00
KANA20X080MABHB	19	12	3/4"	31	19	250	95	80,00
KANA20X120MABHB	19	12	3/4"	31	19	250	95	120,00
KANA20X160MABHB	19	12	3/4"	31	19	250	95	160,00
KANA20X180MABHB	19	12	3/4"	31	19	250	95	180,00
KANA20X200MABHB	19	12	3/4"	31	19	250	95	200,00
KANA25X040MABHB	25	16	1"	39	25	250	110	40,00
KANA25X060MABHB	25	16	1"	39	25	250	110	60,00
KANA25X080MABHB	25	16	1"	39	25	250	110	80,00
KANA25X120MABHB	25	16	1"	39	25	250	110	120,00
KANA25X160MABHB	25	16	1"	39	25	250	110	160,00
KANA25X180MABHB	25	16	1"	39	25	250	110	180,00
KANA25X200MABHB	25	16	1"	39	25	250	110	200,00
KANA32X040MABHB	31	20	1.1/4"	48	32	250	150	40,00
KANA32X060MABHB	31	20	1.1/4"	48	32	250	150	60,00
KANA32X080MABHB	31	20	1.1/4"	48	32	250	150	80,00
KANA32X120MABHB	31	20	1.1/4"	48	32	250	150	120,00
KANA32X160MABHB	31	20	1.1/4"	48	32	250	150	160,00
KANA32X180MABHB	31	20	1.1/4"	48	32	250	150	180,00
KANA32X200MABHB	31	20	1.1/4"	48	32	250	150	200,00

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр