

ВКР ВН НВ RD

Пробковый шланг для бурильного молотка

HANSA FLEX

Свойства

Область применения	Для подачи сжатого воздуха в строительстве, для компрессоров, шлангопроводов и молотков.
Соединение 1	Наружная резьба BSP, цилиндрическая
Соединение 2	Круглая наружная резьба
Норма	DIN 20030
Комплект поставки	С латунными пробками и ручкой из ковкого чугуна
Температура min.	-15 °C
Температура max.	80 °C
Рабочие среды	Сжатый воздух
Материал	Ковкий чугун
Защита поверхности	Гальваническое покрытие



Указание

Входная резьба с контргайкой размера 32/41

Краны для бурильных молотков DIN 20030 без рычажного упора, без удаления воздуха.

Описание

Самоуплотнение; под давлением конусообразная пробка прижимается к корпусу и уплотняет кран. Это предотвращает износ уплотнения.

Изделие

Наименование	DN*	G1	G2	h (mm)	l (mm)	SW (mm)	Рабочее давление, бар
ВКР ВН НВ 20 RD	12	G 3/4" -14	Rd 32 x 1/8"	95	140	32	PN 10
ВКР ВН НВ 25 RD	16	G 1" -11	Rd 32 x 1/8"	95	120	36	PN 10

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр – G1 + G2 = резьба соединений 1+2 – SW = размер под ключ