

Свойства

Область применения	Для подачи сжатого воздуха в строительстве, для компрессоров, шлангопроводов и молотков.
Соединение 1 + 2	Наружная резьба BSP, цилиндрическая
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 (мм)	l (мм)	SW (мм)	Рабочее давление, бар
BKR BH NW 20 HB	12	G 3/4" -14	85	110	32	PN 10
BKR BH NW 25 HB	16	G 1" -11	95	120	36	PN 10

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