

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 тах.	80 °C		
Рабочие среды	Сжатый воздух		
Материал	Ковкий чугун		
Защита поверхности	и 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	1	SW	Рабочее давление, бар
			(mm)	(mm)	(mm)	
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