

### Характеристики

<b>Область применения</b>	Для подачи сжатого воздуха в строительстве, для компрессоров, шлангопроводов и молотков.
<b>Соединение 1</b>	Наружная резьба BSP, цилиндрическая
<b>Соединение 2</b>	Круглая наружная резьба
<b>Норма</b>	DIN 20030
<b>Температура min.</b>	-15 °C
<b>Температура макс.</b>	80 °C
<b>Рабочие среды</b>	Сжатый воздух
<b>Материал</b>	Malleable iron
<b>Защита поверхности</b>	Гальваническое покрытие
<b>Дополнительная информация</b>	Der angegebene Betriebsdruck bezieht sich nur auf die Kupplung und ist abhängig von den gewählten Anschlussarten.



### Информация о продукте

<b>DN*</b>	12
<b>Рабочее давление, бар</b>	PN 10
<b>G1</b>	G 3/4" -14
<b>G2</b>	Rd 32 x 1/8"

<b>G2</b>	Rd 32 x 1/8"
<b>l</b>	140 mm
<b>h</b>	95 mm
<b>SW</b>	32 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

G1 + G2 = резьба соединений 1+2

SW = размер под ключ

### Указания

Входная резьба с контргайкой размера 32/41Краны 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.

### Дополнительная информация

Der angegebene Betriebsdruck bezieht sich nur auf die Kupplung und ist abhängig von den gewählten Anschlussarten.

### Комплект поставки

С латунными пробками и ручкой из ковкого чугуна