

# ШАРНИРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ АКТИВИРУЕМЫЙ ПОТОКОМ

## ОПИСАНИЕ

Шарнирное соединение предназначено для обеспечения гибкости в КНК ГНКТ. Шарнирные соединения обеспечивают герметичность между внутренним и наружным диаметрами шарнирного соединения. Конфигурация шарнирного соединения внутри КНК позволяет ему беспрепятственно проходить через переходы диаметров скважины, переводники НКТ и другие места, где жесткая КНК может столкнуться с трудностями.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Доступен в различных размерах, соответствующих отраслевым стандартам КНК
- Угол отклонения 10 градусов от осевой линии
- Большое сквозное отверстие
- Уплотнительный шаровой шарнир
- Варианты соединений в соответствии с требованиями заказчика
- Простая и прочная конструкция, обеспечивающая удобство эксплуатации для пользователя
- Шестигранные места под ключ для безопасного свинчивания и развинчивания
- Коррозионностойкие материалы

НД дюйм - [мм]	ВД дюйм - [мм]	Длина дюйм - [мм]
1,50 - [38,10]	0,50 - [12,70]	10,96 - [278,38]
1,69 - [42,85]	0,66 - [16,66]	11,98 - [304,29]
1,75 - [44,45]	0,66 - [16,66]	12,13 - [308,10]
2,00 - [50,80]	0,75 - [19,05]	11,96 - [303,78]
2,13 - [53,98]	0,79 - [20,04]	13,00 - [330,20]
2,25 - [57,15]	0,79 - [20,04]	13,00 - [330,20]
2,88 - [73,03]	1,19 - [30,15]	15,69 - [398,53]
3,13 - [79,38]	1,19 - [30,15]	15,00 - [381,00]

