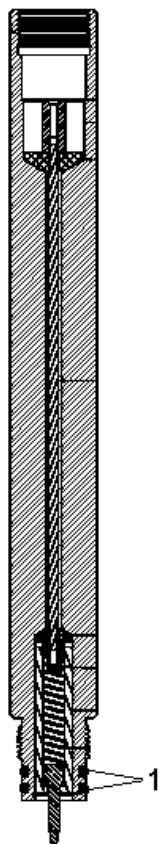


Утяжелительная штанга 1 11/16”

Наименование	Артикул	Внешний диаметр	Длина	Масса
СВИНЦОВАЯ УТЯЖЕЛИТЕЛЬНАЯ ШТАНГА	2314417	1 11/16”	3 фута.	25 фунтов.
	При заказе		5 футов.	43 фунта.
	При заказе		7 футов.	61 фунт.
ВОЛЬФРАМОВАЯ УТЯЖЕЛИТЕЛЬНАЯ ШТАНГА	2314418	1 11/16”	3 фута.	35 фунтов.
	При заказе		5 футов.	60 фунтов.
	При заказе		7 футов.	84 фунта.
СТАЛЬНАЯ УТЯЖЕЛИТЕЛЬНАЯ ШТАНГА	2314416	1 11/16”	3 фута.	21 фунт.
	При заказе		5 футов.	35 фунтов.
	При заказе		7 футов.	49 фунтов.
НАБОР КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЛЯ ЭЛЕКТРОКОНТАКТОВ	При заказе	1 11/16”	3 фута.	-
	При заказе		5 футов.	-
	При заказе		7 футов.	-
Наименование	Артикул	Масса	Размеры	
# 1: УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА 260 °C / 500 °F	2313371	-	-	



Техническая Информация

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ УТЯЖЕЛЕНИЯ СТРУНЫ ПРИБОРОВ В СКВАЖИНЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ ПРИБОРАМИ И КАБЕЛЕМ.

ВЕРХНЕЕ РЕЗЬБОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ:
1 3/16” – 12 ТНД. ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА, ТИП «А»

НИЖНЕЕ РЕЗЬБОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ:
1 3/16” – 12 ТНД. ВНЕШНЯЯ РЕЗЬБА, ТИП «С»

ТЕМПЕРАТУРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗАВИСИТ ОТ СОСТАВА УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ.

РАЗМЕРЫ:

СМОТРИТЕ ВЫШЕ.

РЕКОМЕНДАЦИИ:

ПРОВЕРЯЙТЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ, ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ И СОСТОЯНИЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ ПЕРЕД КАЖДЫМ СПУСКОМ.

Изменение: IK05012AB