



ЦЕНТРАТОРЫ TWISTER

Размеры соединительных муфт



Технические характеристики:

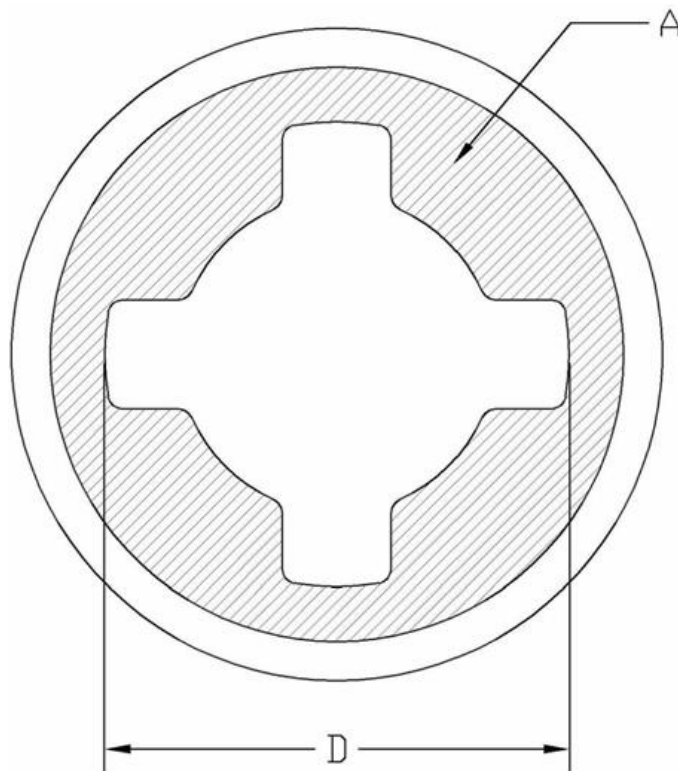
- Снижает износ НКТ в наклонных скважинах
- Мандрель с накатанной резьбой (материал: 4340 термообработанная для снятия напряжений сталь)
- Заменяемый в ходе эксплуатации нейлоновый ротор
- Съёмный ротор может использоваться с 1" и 1-1/8" муфтами

Размер булавки (in.)	Размер трубки (in.)	Номер	Диаметр ротора (дюйм)	Зона притока		Примечание
				А (кв.дюйм) Мин. (1)	Макс (2)	
3/4	2-3/8"	3/4 x 2-3/8	1.85	0.39	0.92	(3)
7/8	2-7/8"	7/8 x 2-7/8	2.27	0.81	1.25	(4)
	3-1/2"	7/8 x 3-1/2	2.79	1.42	2.11	(5)
	2-7/8"	1 x 2-7/8	2.27	0.81	1.25	(4)
1	3-1/2"	1 x 3-1/2	2.79	1.42	2.11	(5)
	4-1/2"	1 x 4-1/2	3.21	2.94	6.99	(5)
	3-1/2"	1-1/8 x 3-1/2	2.79	1.42	2.11	(6)
1-1/8	4-1/2"	1-1/8 x 4-1/2	3.21	2.94	6.99	(6)

Примечание:

1. Примаксимально тяжёлых НКТ, допустимых в соответствии стандартов API 5CT, если не указано другое
2. При максимально лёгких НКТ в соответствии со стандартами API 5CT
3. 1.867 Минимальный внутренний диаметр НКТ
4. 2.323 Минимальный внутренний диаметр НКТ
5. 2.922 Минимальный внутренний диаметр НКТ
6. Поставляется с 1-1/8 муфтами

Характеристики



Технические характеристики материала:

- Мандрель: 4340 HTSR
- Ротор: Nylon 6, CL200-001 (стандартный) Возможны другие материалы
- Максимальная рабочая температура: 104 ° C (Nylon 6)

Информация для заказа

1. Пожалуйста, уточните размер ниппеля
2. Уточните диаметр насосно-компрессорных труб
3. Уточните максимальную температуру скважины