

**PL-St**



## Стінгер PL-St

застосовується для кріплення обсадних колон великих діаметрів через бурильний інструмент. Забезпечує економію часу на виконання цих робіт за рахунок зменшення об'ємів прокачування продавлювальної рідини та підвищує технологічну безпечність робіт. Разом зі стінгером PL-St поставляється розділювальна пробка бурильних труб.

### КОНСТРУКТИВНІ ПЕРЕВАГИ:

- забезпечує контроль за процесом кріплення;
- можливість від'єднання за допомогою лівої різьби;
- можливість встановлення як одинарного, так і подвійного зворотного клапану.

Обсадна колона, in / (мм)	Розміри оснастки in / (мм)		Максимальний тиск, psi / (МПа)		Вантажо-підйомність, т
	Зовнішній діаметр максимальний	Внутрішній діаметр мінімальний	Цементування	Випробування	
12 3/4" (323,9)	14,84" (377)	11,73" (298)	2900 (20)	4350 (30)	300
13 3/8" (339,7)	15,43" (392)	12,63" (321)	2900 (20)	4350 (30)	300
16" (406,4)	17" (431,8)	15,37" (390,5)	2900 (20)	4350 (30)	300
16 3/4" (425,45)	17,75" (451)	15,96" (405,38)	2900 (20)	4350 (30)	300
18 5/8" (473,08)	20" (508)	17,75" (450,98)	2900 (20)	4350 (30)	300
20" (508)	21" (533,4)	19,12" (485,64)	2900 (20)	4350 (30)	300