

Расширение, отбортовка, развальцовка

Расширение с помощью гидравлического экспандера

Электрогидравлический экспандерный пистолет H1

Характеристики

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

| | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Экспандерные головки Standard: | Ø 8 – 42 мм, 5/16 – 1.3/4" |
| макс. толщина стенки | 1,6 мм |
| Экспандерные головки тип S: | Ø 22 – 67 мм, 1 – 2.1/2" |
| макс. толщина стенки | 2,5 мм |
| (с адаптером № 11007) | |

Набор: контрольный кабель 2,5 м (№ F88928), гидравлический шланг (№ 12023), регулировочный ключ (№ 12017), гидравлическое масло 1 л (№ 58185).

| Наименование | кг | № |
|--|-----|--------------|
| Электрогидравлический экспандерный пистолет H1 | 2,9 | 12001 |
| Адаптер для крепления головок S для H1 | 0,6 | 11007 |
| Регулировочный ключ для H1 | 0,9 | 12017 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| Наименование | кг | № |
|--|-----|--------------|
| Экспандерная головка H2 / тип 2, 28 – 70 мм | 2,5 | 12078 |
| Экспандерная головка H2 / тип 3, 70 – 110 мм | 3,0 | 12080 |
| Адаптер для крепления головок S для H2 | 1,1 | 12097 |
| Регулировочный ключ для H2 | 0,9 | 12018 |

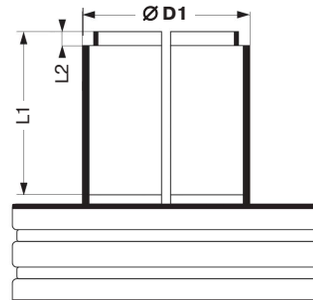


4

Специальное исполнение* Клёпаные экспандерные головки H2

Под каждый диаметр труб необходима отдельная головка.

При заказе заполните формуляр и укажите все размеры L1 / L2 / D1!



Пример специального заказа

Адаптер для экспандера тип S

Для расширения рабочего диапазона экспандера ROCAM Power Torque, экспандерного пистолета H1/H2, экспандеров A0/A1 и ROMAX Compact



Адаптер для экспандера для ROCAM Power Torque или экспандерного пистолета H1



Адаптер для экспандера (№ 12097) для экспандерного пистолета H2

Даёт возможность использовать экспандерные головки тип S для расширения медных труб (мягких) до Ø 67 мм / 2.1/2"!

| Наименование | макс. | макс. мм | кг | № |
|---|----------------|----------|-----|--------------|
| Адаптер тип S, без экспандерных головок | 67 мм / 2.1/2" | 2,0 | 0,6 | 11007 |
| Адаптер для крепления головок S для H2 | 70 – 110 мм | 1,1 | | 12097 |

* Возможность изготовления, сроки поставки и цена специального исполнения инструмента для труб различных Ø — по запросу.