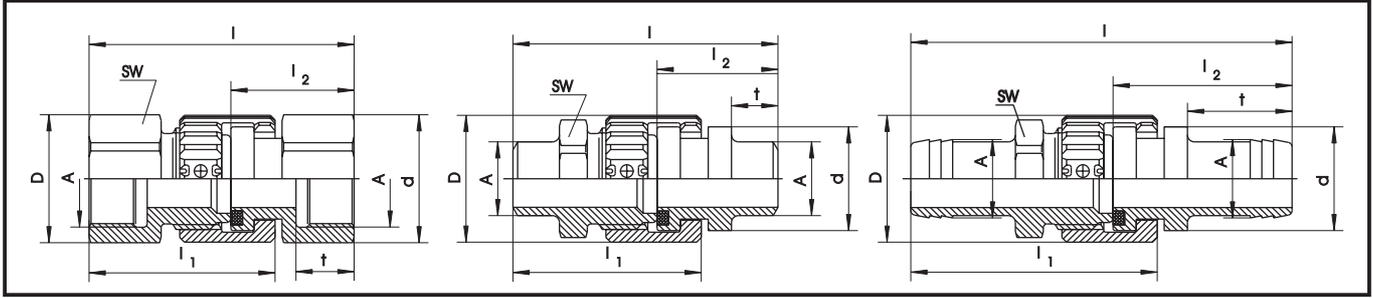


**Сцепные БРС
для газов, жидкостей,
пастообразных и
порошкообразных
веществ**

Серия ЕН



Сцепные БРС серии EH



Описание:

Бесклапанный ниппель с уплотнением на лицевой стороне сцепляется с пазом в стяжной гайке муфты. При закручивании гайки уплотнение прижимается к лицевой стороне корпуса муфты. Гайка имеет ребристую внешнюю поверхность, а также отверстия на ней для использования ключа для шлицевых гаек, облегчающего свинчивание. Утечки при изнашивании уплотнения могут быть устранены дальнейшим затягиванием гайки.

| РАЗМЕР 1" р макс. (статич.) 50 бар | номер для заказа | соединение А | D | d | SW | l ₁ | l ₂ | t | l* |
|---------------------------------------|---------------------|--|----|----|----|----------------|----------------|----|-----|
| Сцепная муфта | 1-EH-025-4-WR542 | Внутренняя резьба BSP G 1 1/4" | 56 | | 50 | 77 | | 25 | 114 |
| | 1-EH-025-4-XX001 | свариваемый край: внешн. диаметр 30 мм, внутр. диаметр 24,8 мм | 55 | | 46 | 78 | | 20 | 114 |
| | 1-EH-025-4-SL032 | патрубок для шланга диаметром 32 мм | 55 | | 46 | 103 | | 45 | 164 |
| Сцепной ниппель | 2-EH-025-1-WR542 | Внутренняя резьба BSP G 1 1/4" | | 56 | 50 | | 53 | 25 | 114 |
| | 2-EH-025-1-XX001 | свариваемый край: внешн. диаметр 30 мм, внутр. диаметр 24,8 мм | | 45 | | | 52 | 20 | 114 |
| | 2-EH-025-1-SL032 | патрубок для шланга диаметром 32 мм | | 45 | | | 77 | 45 | 164 |
| Двойной ниппель | 5-AN-00-WR042-WR042 | Внешняя резьба BSP G 1 1/4"-G 1 1/4" | | | | | | | |

подходящий ключ для шлицевых гаек = B52-55 DIN 1810

| РАЗМЕР 2" р макс. (статич.) 30 бар | номер для заказа | соединение А | D | d | SW | l ₁ | l ₂ | t | l* |
|---------------------------------------|---------------------|---|----|----|----|----------------|----------------|----|-----|
| Сцепная муфта | 1-EH-050-4-WR575 | Внутренняя резьба BSP G 2 1/2" | 95 | | 85 | 85 | | 33 | 130 |
| | 1-EH-050-4-XX001 | под сварку: наружн. диаметр 57 мм, внутр. диаметр 51,2 мм | 82 | | 70 | 113 | | 45 | 171 |
| | 1-EH-050-4-SL060 | для шланга диаметром 60 мм | 82 | | 70 | 123 | | 55 | 191 |
| Сцепной ниппель | 2 50 1 WR575 | Внутренняя резьба BSP G 2 1/2" | | 95 | 85 | | 60 | 33 | 130 |
| | 2-EH-050-1-XX001 | под сварку: наружн. диаметр 57 мм, внутр. диаметр 51,2 мм | | 70 | | | 76 | 45 | 171 |
| | 2-EH-050-1-SL060 | для шланга диаметром 32 мм | | 70 | | | 86 | 55 | 191 |
| Двойной ниппель | 5-AN-00-WR075-WR075 | Внешняя резьба BSP G 2 1/2"-G 2 1/2" | | | | | | | |

подходящий ключ для шлицевых гаек = B80-90 DIN 1810

| РАЗМЕР 3" р макс. (статич.) 230 psi | номер для заказа | соединение А | D | d | SW | l ₁ | l ₂ | t | l* |
|--|---------------------|---|-----|-----|-----|----------------|----------------|----|-----|
| Сцепная муфта | 1-EH-080-4-WR613 | Внутренняя резьба BSP G 4" | 135 | | 120 | 111 | | 43 | 165 |
| | 1-EH-080-4-XX005 | под сварку наружн. диаметр 88,9 мм, внутр. диаметр 82,5 мм | 121 | | 115 | 99 | | 20 | 131 |
| Сцепной ниппель | 2-EH-080-1-WR613 | Внутренняя резьба BSP G 4" | | 135 | 120 | | 73 | 43 | 165 |
| | 1-EH-080-1-XX005 | под сварку: наружн. диаметр 88,9 мм, внутр. диаметр 82,5 мм | | 105 | | | 51 | 20 | 131 |
| Двойной ниппель | 5-AN-00-WR113-WR113 | Внешняя резьба BSP G 4"-G 4" | | | | | | | |

подходящий ключ для шлицевых гаек = B120-130 DIN 1810

*Общая длина в соединённом положении с одинаковыми концевыми соединениями с обеих сторон.

Другие размеры по специальному запросу.

Материалы:

Стяжная гайка: нержавеющая сталь AISI 316 ti; корпус муфты и ниппель: нержавеющая сталь AISI 316 ti, или нержавеющая сталь AISI 304 ti; уплотнения: ПТФЭ

WALTHER-PRÄZISION Carl Kurt Walther GmbH & Co. KG

Hausadresse / Head office:

Westfalenstraße 2
42781 Haan, Germany

Telefon: +49 (0) 21 29 567-0
Telefax: +49 (0) 21 29 567-450

Postadresse / Postal address:

Postfach 420444
42404 Haan, Germany

eMail: info@walther-praezision.de
Internet: www.walther-praezision.de

Представительство в России и СНГ: Пономарев Сергей Николаевич
Тел.: +7 965 777 00 88 e-mail: sponomarev@walther-praezision.de
Факс: +7 812 318 14 54 skype: pomomarevsergio Сайт на русском языке: www.быстроразъёмы.рф

