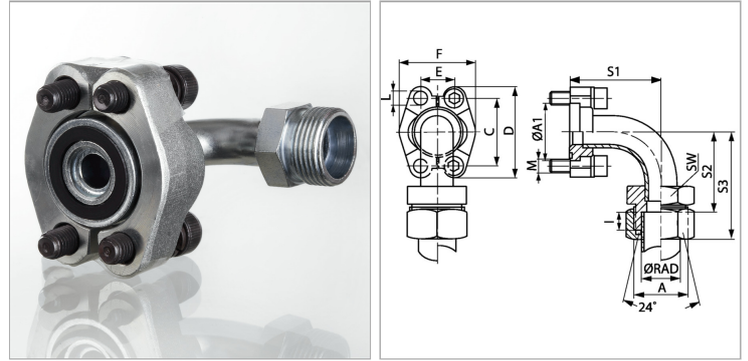


### Характеристики

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| <b>Модель</b>              | Фланцевый адаптер SAE |
| <b>Дополнение к модели</b> | Пайка                 |
| <b>Конструкция</b>         | Угол 90°              |
| <b>Норма</b>               | ISO 8434-1            |
| <b>Материал</b>            | S355J2G3 (C22)        |
| <b>Защита поверхности</b>  | Смазка черным маслом  |



### Информация о продукте

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| <b>Серия давления</b> | 3000 PSI |
| <b>Серия</b>          | L        |
| <b>Ø RAD</b>          | 35 mm    |
| <b>PВ</b>             | 160 bar  |
| <b>Типоразмер</b>     | 1.1/4"   |
| <b>A1</b>             | 50.8 mm  |
| <b>A</b>              | M 45 x 2 |
| <b>C</b>              | 58.7 mm  |
| <b>S1</b>             | 86 mm    |

|              |                       |
|--------------|-----------------------|
| <b>S1</b>    | 86 mm                 |
| <b>I</b>     | 10.5 mm               |
| <b>D</b>     | 79 mm                 |
| <b>F</b>     | 72.6 mm               |
| <b>S2</b>    | 94.5 mm               |
| <b>E</b>     | 30.2 mm               |
| <b>SW</b>    | 46 mm                 |
| <b>S3</b>    | 116 mm                |
| <b>Винты</b> | (4x) UNC 7/16 x 1.1/2 |

Серия: LL = очень легкая; L = легкая; S = тяжелая

Ø RAD = наружный диаметр трубы

PВ = макс. Рабочее давление (бар)

### Указания

Указанное максимальное рабочее давление относится к фланцу! Фактическое рабочее давление определяется трубой (толщиной стенок) и ее качеством!

### Комплект поставки

С 2 полуфланцами, комплектом винтов и кольцом круглого сечения