

## Неподвижная половина резьбовой муфты, плоск. уплотн.

Обновлено: 05.03.24

### Характеристики

|                                  |                                                                                                                   |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Модель</b>                    | плоск. уплотн.                                                                                                    |
| <b>Соединение 1</b>              | Внутренняя резьба BSP,<br>цилиндрическая                                                                          |
| <b>Форма уплотнения 1</b>        | Для ввертной цапфы формы А, В и при необходимости формы Е                                                         |
| <b>Совместимость с</b>           | Stucchi VEP                                                                                                       |
| <b>Дополнительная информация</b> | Der angegebene Betriebsdruck bezieht sich nur auf die Kupplung und ist abhängig von den gewählten Anschlussarten. |
| <b>Материал</b>                  | Сталь                                                                                                             |
| <b>Защита поверхности</b>        | Гальваническое покрытие                                                                                           |



### Информация о продукте

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| <b>DN*</b>                   | 12         |
| <b>Типоразмер</b>            | 3          |
| <b>Соединительная резьба</b> | G 1/2" -14 |

|                                             |         |
|---------------------------------------------|---------|
| <b>Рабочее давление</b>                     | 350 bar |
| <b>Температура минерального масла min.</b>  | -25 °C  |
| <b>Температура минерального масла макс.</b> | 100 °C  |

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

### Дополнительная информация

Der angegebene Betriebsdruck bezieht sich nur auf die Kupplung und ist abhängig von den gewählten Anschlussarten.