

TW-TUEG VA

Арматура топливозаправщика, высококачественная сталь

HANSA FLEX

Свойства

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Область применения | Топливозаправщик |
| Соединение 1 | Шланговое соединение |
| Соединение 2 | Гаечная резьба BSP |
| Форма уплотнения 2 | Плоское уплотнение |
| Модель | со стопорным буртом |
| Норма | DIN EN 14 420-5 |
| Комплект поставки | с плоским уплотнением из ПТФЭ |
| Материал | нержавеющая сталь |



Изделие

| Наименование | DN* | Ø D (mm) | G1 | Макс. рабочее давление (bar) |
|-------------------|-----|----------|--------------|------------------------------|
| TW-TUEG 12 13 VA | 13 | 13,4 | G 1/2" -14 | 16 |
| TW-TUEG 34 19 VA | 19 | 19,4 | G 3/4" -14 | 16 |
| TW-TUEG 10 25 VA | 25 | 25,4 | G 1" -11 | 16 |
| TW-TUEG 114 32 VA | 32 | 32,4 | G 1.1/4" -11 | 16 |
| TW-TUEG 112 38 VA | 38 | 38,4 | G 1.1/2" -11 | 16 |
| TW-TUEG 20 50 VA | 50 | 50,4 | G 2" -11 | 16 |
| TW-TUEG 212 63 VA | 63 | 63,4 | G 2.1/2" -11 | 16 |
| TW-TUEG 30 75 VA | 75 | 75,4 | G 3" -11 | 16 |
| TW-TUEG 40 100 VA | 100 | 100,4 | G 4" -11 | 16 |

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

Варианты изделия

TW-TUEG MG Арматура топливозаправщика, латунь, Латунь

Принадлежности

| | |
|-----------|---|
| KS AL | Зажимной элемент, алюминий |
| KS FIX AL | Зажимной элемент для фиксирования штифтом, алюминий |

Является принадлежностью к следующим изделиям

| | |
|-------|---|
| TW | Шланг для топливозаправщика |
| TW OW | Шланг для топливозаправщика без спирали |