

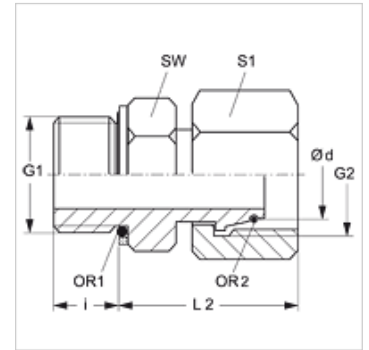
AOVR OK

Ввертное резьбовое соединение

HANSA FLEX

Свойства

| | |
|--------------------|---|
| Соединение 1 | Наружная резьба BSP, цилиндрическая |
| Форма уплотнения 1 | Кольцо круглого сечения и камерное кольцо |
| Соединение 2 | Метрическая гаечная резьба |
| Форма уплотнения 2 | Наружный конус 24° с кольцом круглого сечения |
| Модель | Ввертное резьбовое соединение |
| Конструкция | прямые |
| Материал | Сталь |
| Защита поверхности | Гальваническое покрытие |



Указание

Указания по монтажу, установке, нагрузке давлением и допустимым рабочим температурам представлены в технической информации для резьбовых трубных соединений.

Изделие

| Наименование | Серия | Рабочее давление, бар | Ø d (mm) | G1 | G2 | i (mm) | L2 (mm) | SW (mm) | S1 | OR1 | OR2 |
|-----------------|-------|-----------------------|----------|--------------|------------|--------|---------|---------|----|--------------|------------|
| AOVR OK NW 03 S | S | PN 630 | 6 | G 1/4" -19 | M 14 x 1,5 | 10,5 | 27,5 | 19 | 17 | 9,30 x 2,30 | 4,0 x 1,5 |
| AOVR OK NW 04 S | S | PN 630 | 8 | G 1/4" -19 | M 16 x 1,5 | 10,5 | 29,5 | 19 | 19 | 11,30 x 2,30 | 6,0 x 1,5 |
| AOVR OK NW 06 S | S | PN 630 | 10 | G 3/8" -19 | M 18 x 1,5 | 10,5 | 32,0 | 22 | 22 | 13,30 x 2,30 | 7,5 x 1,5 |
| AOVR OK NW 08 S | S | PN 630 | 12 | G 3/8" -19 | M 20 x 1,5 | 10,5 | 34,0 | 22 | 24 | 15,30 x 2,30 | 9,0 x 1,5 |
| AOVR OK NW 10 S | S | PN 630 | 14 | G 1/2" -14 | M 22 x 1,5 | 12,0 | 38,0 | 27 | 27 | 17,86 x 2,62 | 10,0 x 2,0 |
| AOVR OK NW 13 S | S | PN 400 | 16 | G 1/2" -14 | M 24 x 1,5 | 12,0 | 38,5 | 27 | 30 | 12,00 x 2,00 | 12,0 x 2,0 |
| AOVR OK NW 16 S | S | PN 400 | 20 | G 3/4" -14 | M 30 x 2 | 14,0 | 42,5 | 32 | 36 | 23,50 x 3,00 | 16,3 x 2,4 |
| AOVR OK NW 20 S | S | PN 400 | 25 | G 1" -11 | M 36 x 2 | 15,5 | 48,5 | 41 | 46 | 29,50 x 3,00 | 20,3 x 2,4 |
| AOVR OK NW 32 S | S | PN 250 | 38 | G 1.1/2" -11 | M 52 x 2 | 19,5 | 57,5 | 55 | 60 | 44,04 x 3,53 | 33,3 x 2,4 |

Серия: LL = очень легкая L = легкая S = тяжелая – PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление – Ø d = наружный диаметр трубы

Запасные части

KAMMRING G Камерное кольцо, дюймовое