

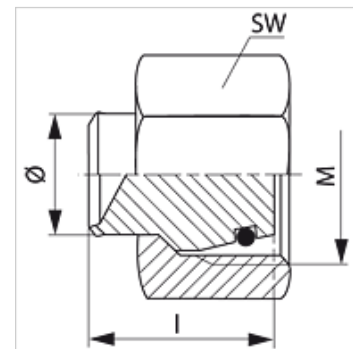
# VLM VA / VSM VA

Глухая гайка

**HANSA FLEX**

## Свойства

|                    |   |
|--------------------|---|
| Соединение 1       | Метрическая гаечная резьба                    |
| Форма уплотнения 1 | Наружный конус 24° с кольцом круглого сечения |
| Модель             | Глухая гайка                                  |
| Конструкция        | прямые  |
| Норма              | DIN 2353<br>ISO 8434-1                        |
| Материал           | нержавеющая сталь                             |



## 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 | Наружный Ø трубы (mm) | M          | l (mm) | SW (mm) | Кольцо круглого сечения |
|--------------|-------|-----------------------|-----------------------|------------|--------|---------|-------------------------|
| VLM NW 04 VA | L     | PN 400                | 6                     | M 12 x 1,5 | 18,5   | 14      | 4,0 x 1,5               |
| VLM NW 06 VA | L     | PN 400                | 8                     | M 14 x 1,5 | 18,0   | 17      | 6,0 x 1,5               |
| VLM NW 08 VA | L     | PN 400                | 10                    | M 16 x 1,5 | 19,5   | 19      | 7,5 x 1,5               |
| VLM NW 10 VA | L     | PN 400                | 12                    | M 18 x 1,5 | 19,0   | 22      | 9,0 x 1,5               |
| VLM NW 13 VA | L     | PN 400                | 15                    | M 22 x 1,5 | 19,0   | 27      | 12,0 x 2,0              |
| VLM NW 16 VA | L     | PN 315                | 18                    | M 26 x 1,5 | 22,0   | 32      | 15,0 x 2,0              |
| VLM NW 20 VA | L     | PN 315                | 22                    | M 30 x 2   | 22,0   | 36      | 20,0 x 2,0              |
| VLM NW 25 VA | L     | PN 250                | 28                    | M 36 x 2   | 23,5   | 41      | 26,0 x 2,0              |
| VLM NW 32 VA | L     | PN 250                | 35                    | M 45 x 2   | 27,0   | 50      | 32,0 x 2,5              |
| VLM NW 40 VA | L     | PN 250                | 42                    | M 52 x 2   | 27,5   | 60      | 38,0 x 2,5              |
| VSM NW 03 VA | S     | PN 630                | 6                     | M 14 x 1,5 | 18,5   | 17      | 4,0 x 1,5               |
| VSM NW 04 VA | S     | PN 630                | 8                     | M 16 x 1,5 | 18,0   | 19      | 6,0 x 1,5               |
| VSM NW 06 VA | S     | PN 630                | 10                    | M 18 x 1,5 | 19,5   | 22      | 7,5 x 1,5               |
| VSM NW 08 VA | S     | PN 630                | 12                    | M 20 x 1,5 | 19,0   | 24      | 9,0 x 1,5               |
| VSM NW 10 VA | S     | PN 630                | 14                    | M 22 x 1,5 | 21,0   | 27      | 10,0 x 2,0              |
| VSM NW 13 VA | S     | PN 400                | 16                    | M 24 x 1,5 | 22,0   | 30      | 12,0 x 2,0              |
| VSM NW 16 VA | S     | PN 400                | 20                    | M 30 x 2   | 26,5   | 36      | 16,0 x 2,5              |
| VSM NW 20 VA | S     | PN 400                | 25                    | M 36 x 2   | 27,5   | 46      | 20,0 x 2,5              |
| VSM NW 25 VA | S     | PN 400                | 30                    | M 42 x 2   | 28,5   | 50      | 25,0 x 2,5              |
| VSM NW 32 VA | S     | PN 315                | 38                    | M 52 x 2   | 32,5   | 60      | 33,3 x 2,4              |

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

## Варианты изделия

VLM / VSM