

# XVHL VA / XVHS VA

Глухой штуцер

**HANSA FLEX**

## Свойства

|                    |   |
|--------------------|---|
| Соединение 1       | Метрическая наружная резьба, цилиндрическая   |
| Форма уплотнения 1 | Внутренний конус 24°                          |
| Модель             | Глухой штуцер                                 |
| Конструкция        | прямые  |
| Норма              | DIN 2353<br>ISO 8434-1                        |
| Комплект поставки  | Штуцер (без накидной гайки и режущего кольца) |
| 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 | Ø d2 (mm) | G1         | L1 (mm) | SW (mm) | S1 |
|---------------|-------|-----------------------|-----------|------------|---------|---------|----|
| XVHL NW 04 VA | L     | PN 315                | 6         | M 12 x 1,5 | 22      | 12      | 14 |
| XVHL NW 06 VA | L     | PN 315                | 8         | M 14 x 1,5 | 23      | 14      | 17 |
| XVHL NW 08 VA | L     | PN 315                | 10        | M 16 x 1,5 | 24      | 17      | 19 |
| XVHL NW 10 VA | L     | PN 315                | 12        | M 18 x 1,5 | 25      | 19      | 22 |
| XVHL NW 13 VA | L     | PN 315                | 15        | M 22 x 1,5 | 26      | 24      | 27 |
| XVHL NW 16 VA | L     | PN 315                | 18        | M 26 x 1,5 | 28      | 27      | 32 |
| XVHL NW 20 VA | L     | PN 160                | 22        | M 30 x 2   | 30      | 32      | 36 |
| XVHL NW 25 VA | L     | PN 160                | 28        | M 36 x 2   | 31      | 41      | 41 |
| XVHL NW 32 VA | L     | PN 160                | 35        | M 45 x 2   | 36      | 46      | 50 |
| XVHL NW 40 VA | L     | PN 160                | 42        | M 52 x 2   | 39      | 55      | 60 |
| XVHS NW 03 VA | S     | PN 630                | 6         | M 14 x 1,5 | 26      | 14      | 17 |
| XVHS NW 04 VA | S     | PN 630                | 8         | M 16 x 1,5 | 28      | 17      | 19 |
| XVHS NW 06 VA | S     | PN 630                | 10        | M 18 x 1,5 | 29      | 19      | 22 |
| XVHS NW 08 VA | S     | PN 630                | 12        | M 20 x 1,5 | 31      | 22      | 24 |
| XVHS NW 10 VA | S     | PN 630                | 14        | M 22 x 1,5 | 34      | 24      | 27 |
| XVHS NW 13 VA | S     | PN 400                | 16        | M 24 x 1,5 | 34      | 27      | 30 |
| XVHS NW 16 VA | S     | PN 400                | 20        | M 30 x 2   | 39      | 32      | 36 |
| XVHS NW 20 VA | S     | PN 400                | 25        | M 36 x 2   | 44      | 41      | 46 |
| XVHS NW 25 VA | S     | PN 400                | 30        | M 42 x 2   | 47      | 46      | 50 |
| XVHS NW 32 VA | S     | PN 315                | 38        | M 52 x 2   | 54      | 55      | 60 |

Серия: LL = очень легкая L = легкая S = тяжелая – PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление – Ø d2 = наружный диаметр трубы

## Варианты изделия

|                     |                                  |
|---------------------|----------------------------------|
| XVHLL / XVHL / XVHS | Глухой штуцер, Сталь             |
| VHL VA / VHS VA     | Глухой штуцер, нержавеющая сталь |