

# AVR ED VA

Резбово съединение с холендрър

**HANSA FLEX**

## Свойства

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Съединение 1          | външна резба BSP цилиндрична   |
| Форма на уплътнение 1 | форма E  |
| Съединение 2          | метрична гаечна резба  |
| Форма на уплътнение 2 | тръбен накрайник с режещ пръстен   |
| Конструкция           | резбово съединение с холендрър   |
| Модификация           | права  |
| Стандарт              | DIN 2353<br>ISO 8434-1   |
| Обем на доставката    | тръбен накрайник с холендрова гайка и предварително монтиран режещ пръстен |
| Материал              | благородна стомана   |



## Указания за поръчка

NBR уплътнения

FPM (Viton) при поискване

## Артикул

| Обозначение           | Конструктивна поредица | Работно налягане bar | Ø d2 (mm) | G1           | G2         | Ø d3 (mm) | i (mm) | L2 (mm) | SW (mm) | S1 (mm) |
|-----------------------|------------------------|----------------------|-----------|--------------|------------|-----------|--------|---------|---------|---------|
| AVR NW 04 L ED VA     | L                      | PN 315               | 6         | G 1/8" -28   | M 12 x 1,5 | 13,9      | 8      | 24,5    | 14      | 14      |
| AVR NW 04 L 1/4 ED VA | L                      | PN 315               | 6         | G 1/4" -19   | M 12 x 1,5 | 18,9      | 12     | 26,5    | 19      | 14      |
| AVR NW 06 L ED VA     | L                      | PN 315               | 8         | G 1/4" -19   | M 14 x 1,5 | 18,9      | 12     | 27,0    | 19      | 17      |
| AVR NW 08 L ED VA     | L                      | PN 315               | 10        | G 1/4" -19   | M 16 x 1,5 | 18,9      | 12     | 27,5    | 19      | 19      |
| AVR NW 08 L 3/8 ED VA | L                      | PN 315               | 10        | G 3/8" -19   | M 16 x 1,5 | 21,9      | 12     | 29,0    | 22      | 19      |
| AVR NW 08 L 1/2 ED VA | L                      | PN 315               | 10        | G 1/2" -14   | M 16 x 1,5 | 26,9      | 14     | 29,5    | 27      | 19      |
| AVR NW 10 L 1/4 ED VA | L                      | PN 315               | 12        | G 1/4" -19   | M 18 x 1,5 | 18,9      | 12     | 28,5    | 19      | 22      |
| AVR NW 10 L ED VA     | L                      | PN 315               | 12        | G 3/8" -19   | M 18 x 1,5 | 21,9      | 12     | 30,0    | 22      | 22      |
| AVR NW 10 L 1/2 ED VA | L                      | PN 315               | 12        | G 1/2" -14   | M 18 x 1,5 | 26,7      | 14     | 30,5    | 27      | 22      |
| AVR NW 13 L 3/8 ED VA | L                      | PN 315               | 15        | G 3/8" -19   | M 22 x 1,5 | 21,9      | 12     | 30,0    | 22      | 27      |
| AVR NW 13 L ED VA     | L                      | PN 315               | 15        | G 1/2" -14   | M 22 x 1,5 | 26,9      | 14     | 30,5    | 27      | 27      |
| AVR NW 16 L 3/8 ED VA | L                      | PN 315               | 18        | G 3/8" -19   | M 26 x 1,5 | 21,9      | 12     | 31,0    | 22      | 32      |
| AVR NW 16 L ED VA     | L                      | PN 315               | 18        | G 1/2" -14   | M 26 x 1,5 | 26,9      | 14     | 31,5    | 27      | 32      |
| AVR NW 16 L 3/4 ED VA | L                      | PN 315               | 18        | G 3/4" -14   | M 26 x 1,5 | 31,9      | 16     | 32,0    | 32      | 32      |
| AVR NW 20 L 3/8 ED VA | L                      | PN 160               | 22        | G 3/8" -19   | M 30 x 2   | 21,9      | 12     | 31,5    | 27      | 36      |
| AVR NW 20 L 1/2 ED VA | L                      | PN 160               | 22        | G 1/2" -14   | M 30 x 2   | 26,9      | 14     | 32,0    | 27      | 36      |
| AVR NW 20 L ED VA     | L                      | PN 160               | 22        | G 3/4" -14   | M 30 x 2   | 31,9      | 16     | 32,5    | 32      | 36      |
| AVR NW 25 L ED VA     | L                      | PN 160               | 28        | G 1" -11     | M 36 x 2   | 39,9      | 18     | 35,0    | 41      | 41      |
| AVR NW 32 L ED VA     | L                      | PN 160               | 35        | G 1,1/4" -11 | M 45 x 2   | 49,9      | 20     | 42,5    | 50      | 50      |
| AVR NW 40 L ED VA     | L                      | PN 160               | 42        | G 1,1/2" -11 | M 52 x 2   | 54,9      | 22     | 47,0    | 55      | 60      |
| AVR NW 03 S 1/8 ED VA | S                      | PN 630               | 6         | G 1/8" -28   | M 14 x 1,5 | 13,9      | 8      | 26,5    | 14      | 17      |
| AVR NW 03 S ED VA     | S                      | PN 630               | 6         | G 1/4" -19   | M 14 x 1,5 | 18,9      | 12     | 27,0    | 19      | 17      |
| AVR NW 04 S ED VA     | S                      | PN 630               | 8         | G 1/4" -19   | M 16 x 1,5 | 18,9      | 12     | 27,0    | 19      | 19      |
| AVR NW 06 S 1/4 ED VA | S                      | PN 630               | 10        | G 1/4" -19   | M 18 x 1,5 | 18,9      | 12     | 30,0    | 19      | 22      |
| AVR NW 06 S ED VA     | S                      | PN 630               | 10        | G 3/8" -19   | M 18 x 1,5 | 21,9      | 12     | 32,0    | 22      | 22      |
| AVR NW 06 S 1/2 ED VA | S                      | PN 630               | 10        | G 1/2" -14   | M 18 x 1,5 | 26,9      | 14     | 35,0    | 27      | 22      |
| AVR NW 08 S 1/4 ED VA | S                      | PN 630               | 12        | G 1/4" -19   | M 20 x 1,5 | 18,9      | 12     | 30,0    | 19      | 24      |
| AVR NW 08 S ED VA     | S                      | PN 630               | 12        | G 3/8" -19   | M 20 x 1,5 | 21,9      | 12     | 32,0    | 22      | 24      |
| AVR NW 08 S 1/2 ED VA | S                      | PN 630               | 12        | G 1/2" -14   | M 20 x 1,5 | 26,9      | 14     | 35,0    | 27      | 24      |
| AVR NW 10 S 1/4 ED VA | S                      | PN 630               | 14        | G 1/4" -19   | M 22 x 1,5 | 18,9      | 12     | 31,5    | 19      | 27      |
| AVR NW 10 S ED VA     | S                      | PN 630               | 14        | G 1/2" -14   | M 22 x 1,5 | 26,9      | 14     | 36,5    | 27      | 27      |
| AVR NW 13 S 3/8 ED VA | S                      | PN 400               | 16        | G 3/8" -19   | M 24 x 1,5 | 21,9      | 12     | 34,0    | 22      | 30      |
| AVR NW 13 S ED VA     | S                      | PN 400               | 16        | G 1/2" -14   | M 24 x 1,5 | 26,9      | 14     | 37,0    | 27      | 30      |
| AVR NW 13 S 3/4 ED VA | S                      | PN 400               | 16        | G 3/4" -14   | M 24 x 1,5 | 31,9      | 16     | 38,5    | 32      | 30      |
| AVR NW 16 S 1/2 ED VA | S                      | PN 400               | 20        | G 1/2" -14   | M 30 x 2   | 26,9      | 14     | 41,5    | 27      | 36      |
| AVR NW 16 S ED VA     | S                      | PN 400               | 20        | G 3/4" -14   | M 30 x 2   | 31,9      | 16     | 43,0    | 32      | 36      |
| AVR NW 20 S 3/4 ED VA | S                      | PN 400               | 25        | G 3/4" -14   | M 36 x 2   | 31,9      | 16     | 46,0    | 32      | 46      |
| AVR NW 20 S ED VA     | S                      | PN 400               | 25        | G 1" -11     | M 36 x 2   | 39,9      | 18     | 48,0    | 41      | 46      |
| AVR NW 25 S ED VA     | S                      | PN 400               | 30        | G 1,1/4" -11 | M 42 x 2   | 49,9      | 20     | 51,0    | 50      | 50      |
| AVR NW 32 S ED VA     | S                      | PN 315               | 38        | G 1,1/2" -11 | M 52 x 2   | 54,9      | 22     | 60,0    | 55      | 60      |

конструктивна поредица: LL = много лек L = лек S = тежък - PN = номинално налягане PB = макс. работно налягане - Ø d2 = външен диаметър на тръбата



Въпреки най-старателната проверка не са изключени грешки и ние не поемаме гаранция за съдържанието се данни.

14.06.2026

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

# AVR ED VA

Резбово съединение с холендър

**HANSA FLEX**

## Варианти на продукта

AVR ED Резбово съединение с холендър, стомана

AVR ED MG Резбово съединение с холендър, месинг

## Резервни части

WD V Меко уплътнение за резбови съединения ED