

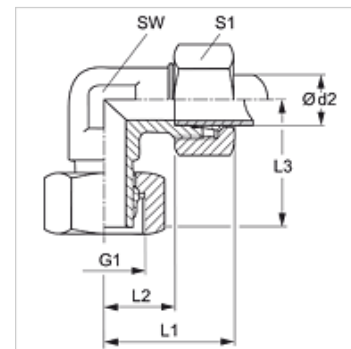
# VEW MG

Резьбовое соединение, угол 90°

**HANSA FLEX**

## Свойства

|                    |   |
|--------------------|---|
| Соединение 1       | Метрическая гаечная резьба                    |
| Форма уплотнения 1 | Патрубок с режущим кольцом                    |
| Соединение 2       | Метрическая наружная резьба, цилиндрическая   |
| Форма уплотнения 2 | Внутренний конус 24°                          |
| Модель             | Резьбовое соединение с регулировкой положения |
| Конструкция        | Угол 90°                                      |
| Норма              | DIN 2353<br>ISO 8434-1                        |
| Комплект поставки  | Штуцер с накидной гайкой и режущим кольцом    |
| Материал           | Латунь  |



## 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) | L2 (mm) | L3 (mm) | SW (mm) | S1 |
|-----------------|-------|-----------------------|-----------|------------|---------|---------|---------|---------|----|
| VEW NW 04 HL MG | L     | PN 200                | 6         | M 12 x 1,5 | 27      | 12,0    | 26,0    | 12      | 14 |
| VEW NW 06 HL MG | L     | PN 200                | 8         | M 14 x 1,5 | 29      | 14,0    | 27,5    | 12      | 17 |
| VEW NW 08 HL MG | L     | PN 200                | 10        | M 16 x 1,5 | 30      | 15,0    | 29,0    | 14      | 19 |
| VEW NW 10 HL MG | L     | PN 200                | 12        | M 18 x 1,5 | 32      | 17,0    | 29,5    | 17      | 22 |
| VEW NW 13 HL MG | L     | PN 200                | 15        | M 22 x 1,5 | 36      | 21,0    | 32,5    | 19      | 27 |
| VEW NW 16 HL MG | L     | PN 200                | 18        | M 26 x 1,5 | 40      | 23,5    | 35,5    | 24      | 32 |
| VEW NW 20 HL MG | L     | PN 100                | 22        | M 30 x 2   | 44      | 27,5    | 38,0    | 27      | 36 |
| VEW NW 03 HS MG | S     | PN 400                | 6         | M 14 x 1,5 | 31      | 16,0    | 27,0    | 12      | 17 |
| VEW NW 04 HS MG | S     | PN 400                | 8         | M 16 x 1,5 | 32      | 17,0    | 27,5    | 14      | 19 |
| VEW NW 06 HS MG | S     | PN 400                | 10        | M 18 x 1,5 | 34      | 17,5    | 29,5    | 17      | 22 |
| VEW NW 08 HS MG | S     | PN 400                | 12        | M 20 x 1,5 | 38      | 21,5    | 30,5    | 17      | 24 |
| VEW NW 13 HS MG | S     | PN 250                | 16        | M 24 x 1,5 | 43      | 24,5    | 36,5    | 24      | 30 |
| VEW NW 20 HS MG | S     | PN 250                | 25        | M 36 x 2   | 54      | 30,0    | 49,5    | 36      | 46 |
| VEW NW 25 HS MG | S     | PN 250                | 30        | M 42 x 2   | 62      | 35,5    | 55,0    | 41      | 50 |

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

## Варианты изделия

|        |   |
|--------|---|
| VEW    | Резьбовое соединение, угол 90°, Сталь             |
| VEW VA | Резьбовое соединение, угол 90°, нержавеющая сталь |