

# VEW MG

Złączka, kąt 90°

**HANSA FLEX**

## Właściwości

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Przyłącze 1</b>            | metryczny gwint wewnętrzny                              |
| <b>Rodzaj uszczelnienia 1</b> | króciec rurowy z pierścieniem zacinającym               |
| <b>Przyłącze 2</b>            | metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny                 |
| <b>Rodzaj uszczelnienia 2</b> | stożek wewnętrzny 24°                                   |
| <b>Typ konstrukcji</b>        | dwuzłączka gwintowana z ustawianym kierunkiem           |
| <b>Kształt</b>                | kąt 90°   |
| <b>Norma</b>                  | DIN 2353<br>ISO 8434-1                                  |
| <b>Zakres dostawy</b>         | króciec z nakrętką kołpakową i pierścieniem zacinającym |
| <b>Materiał</b>               | mosiądz   |



## Wskazówka

Wskazówki do montażu, zabudowy, obciążalności ciśnieniowej i dopuszczalnych temperatur roboczych są zawarte w Informacjach Technicznych dwuzłączek rurowych.

## Artykuł

| Oznaczenie      | Typoszereg | Ciśnienie robocze bar | 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 |

typoszereg: LL = bardzo lekki L = lekki S = ciężki - PN = ciśnienie znamionowe PB = maks. ciśnienie robocze - Ø d2 = średnica zewnętrzna rury

## Warianty produktu

|        |                                   |
|--------|-----------------------------------|
| VEW    | Złączka, kąt 90°, stal            |
| VEW VA | Złączka, kąt 90°, stal szlachetna |