

# W MG

Złączka, kąt 90°

**HANSA FLEX**

## Właściwości

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



## Artykuł

| Oznaczenie    | Typszereg | Ciśnienie robocze bar | Średnica zewnętrzna rury Ø (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | SW (mm) | S3 |
|---------------|-----------|-----------------------|---------------------------------|---------|---------|---------|----|
| W 04 LL MG    | LL        | PN 63                 | 4                               | 21      | 11,0    | 7       | 10 |
| W 06 LL MG    | LL        | PN 63                 | 6                               | 21      | 9,5     | 9       | 12 |
| W 08 LL MG    | LL        | PN 63                 | 8                               | 23      | 11,5    | 12      | 14 |
| W 10 LL MG    | LL        | PN 63                 | 10                              | 27      | 15,5    | 14      | 17 |
| W NW 04 HL MG | L         | PN 200                | 6                               | 27      | 12,0    | 12      | 14 |
| W NW 06 HL MG | L         | PN 200                | 8                               | 29      | 14,0    | 12      | 17 |
| W NW 08 HL MG | L         | PN 200                | 10                              | 30      | 15,0    | 14      | 19 |
| W NW 10 HL MG | L         | PN 200                | 12                              | 32      | 17,0    | 17      | 22 |
| W NW 13 HL MG | L         | PN 200                | 15                              | 36      | 21,0    | 19      | 27 |
| W NW 16 HL MG | L         | PN 200                | 18                              | 40      | 23,5    | 24      | 32 |
| W NW 20 HL MG | L         | PN 100                | 22                              | 44      | 27,5    | 27      | 36 |
| W NW 25 HL MG | L         | PN 100                | 28                              | 47      | 30,5    | 36      | 41 |
| W NW 32 HL MG | L         | PN 100                | 35                              | 56      | 34,5    | 41      | 50 |
| W NW 40 HL MG | L         | PN 100                | 42                              | 63      | 40,0    | 50      | 60 |
| W NW 03 HS MG | S         | PN 400                | 6                               | 31      | 16,0    | 12      | 17 |
| W NW 04 HS MG | S         | PN 400                | 8                               | 32      | 17,0    | 14      | 19 |
| W NW 06 HS MG | S         | PN 400                | 10                              | 34      | 17,5    | 17      | 22 |
| W NW 08 HS MG | S         | PN 400                | 12                              | 38      | 21,5    | 17      | 24 |
| W NW 10 HS MG | S         | PN 400                | 14                              | 40      | 22,0    | 19      | 27 |
| W NW 13 HS MG | S         | PN 250                | 16                              | 43      | 24,5    | 24      | 30 |
| W NW 16 HS MG | S         | PN 250                | 20                              | 48      | 26,5    | 27      | 36 |
| W NW 20 HS MG | S         | PN 250                | 25                              | 54      | 30,0    | 36      | 46 |
| W NW 25 HS MG | S         | PN 250                | 30                              | 62      | 35,5    | 41      | 50 |
| W NW 32 HS MG | S         | PN 200                | 38                              | 72      | 41,0    | 50      | 60 |

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

## Warianty produktu

|          |                                   |
|----------|-----------------------------------|
| W        | Złączka, kąt 90°, stal            |
| W VA W90 | Złączka, kąt 90°, stal szlachetna |