

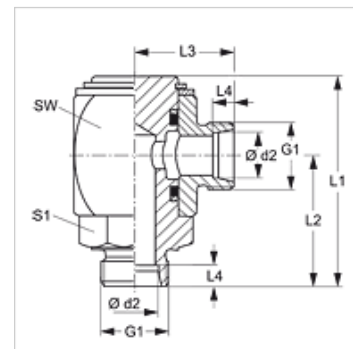
# GV 90 H

Złączka obrotowa, W90°, łożysko ślizgowe

**HANSA FLEX**

## Właściwości

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Przyłącze 1                   | metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny                      |
| Rodzaj uszczelnienia 1        | stożek wewnętrzny 24°  |
| Przyłącze 2                   | metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny                      |
| Rodzaj uszczelnienia 2        | stożek wewnętrzny 24°  |
| Typ konstrukcji               | dwuzłączka obrotowa  |
| Uzupełnienie typu konstrukcji | łożysko ślizgowe   |
| Kształt                       | kąt 90°  |
| Zakres dostawy                | króciec (bez nakrętki kołpakowej i pierścienia zacinającego) |
| Materiał                      | stal   |
| Ochrona powierzchni           | galwanizowany  |



## 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) | L4 (mm) | SW (mm) | S1 |
|------------------|------------|-----------------------|-----------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|----|
| GV 90 NW 04 HL H | L          | PN 250                | 6         | M 12 x 1,5 | 49      | 31      | 23      | 7,0     | 27      | 19 |
| GV 90 NW 06 HL H | L          | PN 250                | 8         | M 14 x 1,5 | 54      | 33      | 25      | 7,0     | 30      | 22 |
| GV 90 NW 08 HL H | L          | PN 250                | 10        | M 16 x 1,5 | 57      | 36      | 27      | 7,0     | 32      | 24 |
| GV 90 NW 10 HL H | L          | PN 250                | 12        | M 18 x 1,5 | 63      | 39      | 29      | 7,0     | 36      | 27 |
| GV 90 NW 13 HL H | L          | PN 250                | 15        | M 22 x 1,5 | 68      | 42      | 32      | 7,0     | 40      | 32 |
| GV 90 NW 16 HL H | L          | PN 160                | 18        | M 26 x 1,5 | 75      | 46      | 34      | 7,5     | 45      | 36 |
| GV 90 NW 20 HL H | L          | PN 160                | 22        | M 30 x 2   | 89      | 54      | 41      | 7,5     | 55      | 41 |
| GV 90 NW 25 HL H | L          | PN 100                | 28        | M 36 x 2   | 103     | 62      | 46      | 7,5     | 65      | 50 |
| GV 90 NW 32 HL H | L          | PN 100                | 35        | M 45 x 2   | 115     | 69      | 53      | 10,5    | 75      | 55 |
| GV 90 NW 40 HL H | L          | PN 100                | 42        | M 52 x 2   | 147     | 90      | 61      | 11,0    | 90      | 70 |
| GV 90 NW 03 HS H | S          | PN 400                | 6         | M 14 x 1,5 | 51      | 33      | 25      | 7,0     | 27      | 19 |
| GV 90 NW 04 HS H | S          | PN 400                | 8         | M 16 x 1,5 | 51      | 33      | 25      | 7,0     | 27      | 19 |
| GV 90 NW 06 HS H | S          | PN 400                | 10        | M 18 x 1,5 | 56      | 35      | 27      | 7,5     | 30      | 22 |
| GV 90 NW 08 HS H | S          | PN 400                | 12        | M 20 x 1,5 | 58      | 37      | 28      | 7,5     | 32      | 24 |
| GV 90 NW 10 HS H | S          | PN 400                | 14        | M 22 x 1,5 | 66      | 42      | 32      | 8,0     | 36      | 27 |
| GV 90 NW 13 HS H | S          | PN 400                | 16        | M 24 x 1,5 | 70      | 44      | 34      | 8,5     | 40      | 32 |
| GV 90 NW 16 HS H | S          | PN 250                | 20        | M 30 x 2   | 79      | 50      | 38      | 10,5    | 45      | 36 |
| GV 90 NW 20 HS H | S          | PN 250                | 25        | M 36 x 2   | 93      | 58      | 45      | 12,0    | 55      | 41 |
| GV 90 NW 25 HS H | S          | PN 250                | 30        | M 42 x 2   | 109     | 68      | 52      | 13,5    | 65      | 50 |
| GV 90 NW 32 HS H | S          | PN 250                | 38        | M 52 x 2   | 121     | 75      | 59      | 16,0    | 75      | 55 |

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