

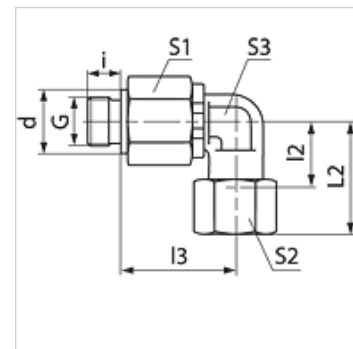
DGM 90

Złączka obrotowa, W90°, łożysko kulkowe

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|-------------------------------|--|
| Przyłącze 1 | metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny |
| Rodzaj uszczelnienia 1 | forma E |
| Przyłącze 2 | metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny |
| Rodzaj uszczelnienia 2 | stożek wewnętrzny 24° |
| Typ konstrukcji | dwuzłączka obrotowa (połączenie wkręcane) |
| Uzupełnienie typu konstrukcji | łożysko kulkowe |
| 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 | Średnica zewnętrzna rury Ø (mm) | G | Ø d (mm) | i (mm) | L2 (mm) | l2 (mm) | l3 (mm) | S1 | S2 | S3 |
|--------------------|------------|-----------------------|---------------------------------|------------|----------|--------|---------|---------|---------|----|----|----|
| DGM 90 NW 03 HS 14 | S | PN 250 | 6 | M 14 x 1,5 | 19 | 12 | 31 | 16,0 | 39,5 | 22 | 17 | 17 |
| DGM 90 NW 04 HS | S | PN 250 | 8 | M 14 x 1,5 | 19 | 12 | 32 | 17,0 | 39,5 | 22 | 19 | 17 |
| DGM 90 NW 08 HS | S | PN 250 | 12 | M 18 x 1,5 | 22 | 12 | 38 | 21,5 | 51,0 | 30 | 24 | 22 |
| DGM 90 NW 13 HS | S | PN 250 | 16 | M 22 x 1,5 | 27 | 14 | 43 | 24,5 | 49,0 | 30 | 30 | 22 |
| DGM 90 NW 16 HS | S | PN 250 | 20 | M 27 x 2 | 32 | 16 | 48 | 26,5 | 67,0 | 41 | 36 | 36 |
| DGM 90 NW 20 HS | S | PN 250 | 25 | M 33 x 2 | 40 | 18 | 54 | 30,0 | 65,0 | 41 | 46 | 36 |
| DGM 90 NW 25 HS | S | PN 250 | 30 | M 42 x 2 | 50 | 20 | 62 | 35,5 | 82,5 | 60 | 50 | 50 |
| DGM 90 NW 32 HS | S | PN 250 | 38 | M 48 x 2 | 55 | 22 | 72 | 41,0 | 80,5 | 60 | 60 | 50 |

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