

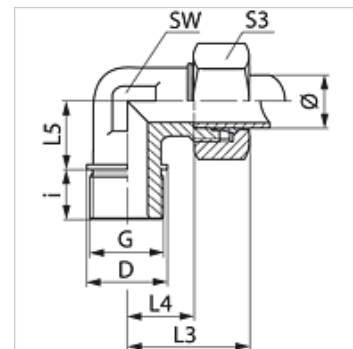
# WR MG

leskrūvējams veidgabals, 90° leņķis

**HANSA FLEX**

## Īpašības

|                   |  |
|-------------------|--|
| Savienojums 1     | BSP ārējā vītne, cilindriska                   |
| Bļivējuma veids 1 | Vītnes bļivējums                               |
| Savienojums 2     | metriskā ārējās vītnes, cilindriskās           |
| Bļivējuma veids 2 | 24° iekšējais konuss                           |
| Modelis           | leskrūvējams veidgabals                        |
| Konstrukcija      | 90° leņķis                                     |
| Standarts         | DIN 2353<br>ISO 8434-1                         |
| Piegādes apjoms   | lemava ar uzmavuzgriezni un griešanas gredzenu |
| Materiāls         | Misiņš   |



## Norāde

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

## Izstrādājums

| Apzīmējums     | Sērija | Ekspluatācijas spiediens bar | Caurules ārējais Ø (mm) | G          | D (mm) | i (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | SW (mm) | S3 |
|----------------|--------|------------------------------|-------------------------|------------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|----|
| WR NW 20 HL MG | L      | PN 100                       | 22                      | G 3/4" -14 | 32     | 16     | 44      | 27,5    | 26      | 27      | 36 |
| WR NW 25 HL MG | L      | PN 100                       | 28                      | G 1" -11   | 39     | 18     | 47      | 30,5    | 30      | 36      | 41 |

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā – PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens – Ø = caurules ārējais diametrs

## Izstrādājumu varianti

|       |   |
|-------|---|
| WR    | leskrūvējams veidgabals, 90° leņķis, Tērauds  |
| WR VA | leskrūvējams veidgabals, 90° leņķis, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi |