



Blīvējuma veids 1 + 2  
 24° iekšējais konuss  
 Savienojums 1 + 2  
 metriskā ārējās vītnes, cilindriskās  
 Modelis  
 Veidgabals  
 Konstrukcija  
 Taisna  
 Papildinājums modelim  
 Franču sērija  
 Piegādes apjoms  
 Iemava ar uznavuzgriezni un griešanas gredzenu  
 Materiāls  
 Tērauds  
 Virsmas aizsardzība  
 galvaniskais pārklājums

## Norādot

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

## Produkts

| Apzīmējums    | Ekspluatācijas spiediens bar | Ø d1<br>mm | Ø d2<br>mm | L1<br>mm | L2<br>mm | SW<br>mm | S1 | S2 |
|---------------|------------------------------|------------|------------|----------|----------|----------|----|----|
| V NW 10 HF    | PN 400                       | 13.25      | 13.25      | 58.0     | 13       | 22       | 27 | 27 |
| V NW 13 HF 10 | PN 250                       | 16.75      | 13.25      | 60.0     | 14       | 27       | 30 | 27 |
| V NW 13 HF    | PN 250                       | 16.75      | 16.75      | 61.0     | 14       | 27       | 30 | 30 |
| V NW 16 HF 13 | PN 250                       | 21.25      | 16.75      | 64.5     | 17       | 32       | 36 | 30 |
| V NW 16 HF    | PN 250                       | 21.25      | 21.25      | 67.0     | 19       | 32       | 36 | 36 |
| V NW 20 HF 13 | PN 250                       | 26.75      | 16.75      | 66.5     | 18       | 41       | 42 | 30 |
| V NW 20 HF    | PN 250                       | 26.75      | 26.75      | 70.0     | 20       | 36       | 42 | 42 |
| V NW 25 HF 16 | PN 160                       | 33.50      | 21.25      | 73.0     | 24       | 46       | 55 | 36 |
| V NW 25 HF 20 | PN 160                       | 33.50      | 26.75      | 74.0     | 24       | 46       | 55 | 42 |
| V NW 25 HF    | PN 160                       | 33.50      | 33.50      | 76.0     | 26       | 46       | 55 | 55 |

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = cauruļes ārējais diametrs