



Blīvējuma veids 1 + 2
 24° iekšējais konuss
 Savienojums 1 + 2
 metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
 Modelis
 Starpsienu 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 d2 mm | G1 | L1 mm | L2 mm | L3 mm | L4 mm | SW mm | S1 | S2 |
|--------------------|------------------------------|------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----|----|
| SV NW 10 HF PN 400 | | 13.25 | M 20 x 1.5 | 47.5 | 25 | 32.5 | 10 | 27 | 27 | 27 |
| SV NW 13 HF PN 250 | | 16.75 | M 24 x 1.5 | 49.5 | 26 | 34.5 | 11 | 30 | 30 | 30 |
| SV NW 16 HF PN 250 | | 21.25 | M 30 x 1.5 | 52.0 | 28 | 37.0 | 13 | 36 | 36 | 36 |
| SV NW 20 HF PN 160 | | 26.75 | M 36 x 1.5 | 54.0 | 29 | 40.0 | 15 | 42 | 42 | 42 |
| SV NW 25 HF PN 160 | | 33.50 | M 45 x 1.5 | 58.0 | 33 | 44.0 | 19 | 55 | 55 | 55 |

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = cauruļu ārējais diametrs