

Savybės

| | |
|--------------------------------|--|
| 1 + 2 jungtis | metrinis cilindrinis išorinis sriegis |
| 1 + 2 sandarinimo forma | 24° vidinis kūgis |
| Konstrukcija | Srieginė jungtis |
| Konstrukcijos priedas | Prancūziška serija |
| Gaminio forma | tiesus |
| Tiekimo apimtis | Antgalis su užmetama veržle ir pjovimo žiedu |
| Medžiaga | Plienas |
| Paviršiaus apsauga | padengtas galvaniniu būdu |



Nuoroda

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinų temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

Prekė

| Pavadinimas | Darbinis slėgis bar | Ø d1 (mm) | Ø d2 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | SW (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 |

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus – PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis – Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo