



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

## Norādīt

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

## Produkts

Apzīmējums	Ekspluatācijas spiediens 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

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = cauruļes ārējais diametrs