



Blīvējuma veids 1  
B veida  
Savienojums 1  
BSP ārējā vītne, cilindriskā  
Blīvējuma veids 2  
24° iekšējais konuss  
Savienojums 2  
metriskā ārējās vītnes, cilindriskās  
Modelis  
Ieskrūvējams veidgabals  
Konstrukcija  
Taisna  
Papildinājums modelim  
Franču sērija  
Piegādes apjoms  
Iemava ar uzmavuzgriezni 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	Caurules ārējais Ø mm	G	D mm	i mm	L1 mm	L2 mm	S1	S3
VR NW 10 HF 1/4 PN 400	13.25	13.25	G 1/4" -19	18	10	33.0	10.5	22	27
VR NW 10 HF PN 400	13.25	13.25	G 3/8" -19	22	10	34.5	12.0	22	27
VR NW 10 HF 1/2 PN 400	13.25	13.25	G 1/2" -14	26	10	34.5	12.0	22	27
VR NW 13 HF 1/4 PN 250	16.75	16.75	G 1/4" -19	18	10	34.5	12.0	27	30
VR NW 13 HF 3/8 PN 250	16.75	16.75	G 3/8" -19	22	10	35.5	12.0	27	30
VR NW 13 HF PN 250	16.75	16.75	G 1/2" -14	26	12	36.5	13.0	27	30
VR NW 16 HF PN 250	21.25	21.25	G 1/2" -14	26	12	39.0	15.0	32	36
VR NW 16 HF 3/4 PN 250	21.25	21.25	G 3/4" -14	32	16	40.5	16.5	32	36
VR NW 20 HF PN 250	26.75	26.75	G 3/4" -14	32	16	41.5	16.5	41	42
VR NW 20 HF 1 PN 250	26.75	26.75	G 1" -11	39	16	43.5	18.5	42	42
VR NW 25 HF PN 160	33.50	33.50	G 1" -11	39	16	45.5	20.5	46	55

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø = caurules ārējais diametrs