



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	G 1/4" -19	18	10	33.0	10.5	22	27
VR NW 10 HF	PN 400	13.25	G 3/8" -19	22	10	34.5	12.0	22	27
VR NW 10 HF 1/2	PN 400	13.25	G 1/2" -14	26	10	34.5	12.0	22	27
VR NW 13 HF 1/4	PN 250	16.75	G 1/4" -19	18	10	34.5	12.0	27	30
VR NW 13 HF 3/8	PN 250	16.75	G 3/8" -19	22	10	35.5	12.0	27	30
VR NW 13 HF	PN 250	16.75	G 1/2" -14	26	12	36.5	13.0	27	30
VR NW 16 HF	PN 250	21.25	G 1/2" -14	26	12	39.0	15.0	32	36
VR NW 16 HF 3/4	PN 250	21.25	G 3/4" -14	32	16	40.5	16.5	32	36
VR NW 20 HF	PN 250	26.75	G 3/4" -14	32	16	41.5	16.5	41	42
VR NW 20 HF 1	PN 250	26.75	G 1" -11	39	16	43.5	18.5	42	42
VR NW 25 HF	PN 160	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