



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