

Ieskrūvējams veidgabals, 90° leņķis, franču.



Blīvējuma veids 1  
 Vītnes blīvējums  
 Savienojums 1  
 BSPT ārējās vītnes, koniskas  
 Blīvējuma veids 2  
 24° iekšējais konuss  
 Savienojums 2  
 metriskā ārējās vītnes, cilindriskās  
 Modelis  
 Ieskrūvējams veidgabals  
 Konstrukcija  
 90° leņķis  
 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	i mm	L3 mm	L4 mm	L5 mm	SW mm	S3
WR NW 10 HF 1/4	PN 400	13.25	R 1/4" K	12.3	38.5	16	23.5	19	27
WR NW 10 HF	PN 400	13.25	R 3/8" K	12.7	38.5	16	23.7	19	27
WR NW 10 HF 1/2	PN 300	13.25	R 1/2" K	16.8	38.5	16	24.8	19	27
WR NW 13 HF 1/4	PN 250	16.75	R 1/4" K	12.3	41.5	18	30.0	24	30
WR NW 13 HF 3/8	PN 250	16.75	R 3/8" K	12.7	41.5	18	25.2	24	30
WR NW 13 HF	PN 250	16.75	R 1/2" K	16.8	41.5	18	26.3	24	30
WR NW 16 HF	PN 250	21.25	R 1/2" K	16.8	47.0	23	30.3	30	36
WR NW 16 HF 3/4	PN 250	21.25	R 3/4" K	18.1	47.0	23	30.0	30	36
WR NW 20 HF	PN 250	26.75	R 3/4" K	18.1	52.0	27	36.0	36	42
WR NW 20 HF 1	PN 250	26.75	R 1" K	21.3	52.0	27	36.5	36	42
WR NW 25 HF	PN 160	33.50	R 1" K	21.3	60.0	35	44.1	46	55
WR NW 25 HF 1 1/4	PN 160	33.50	R 1.1/4" K	23.6	60.0	35	43.3	46	55

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø = caurules ārējais diametrs