

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