



Blīvējuma veids 1  
 Plakanais blīvējums  
 Savienojums 1  
 BSP iekšējā vītne, cilindriska  
 Blīvējuma veids 2  
 24° iekšējais konuss  
 Savienojums 2  
 metriska ārējās vītnes, cilindriskās  
 Modelis  
 Uzskrūvējams 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	Ø d2 mm	G1	G2	i mm	L1 mm	L2 mm	SW mm	S1
GAR NW 10 HF 1/4 PN 400		13.25	G 1/4" -19	M 20 x 1.5	12	41.5	19	22	27
GAR NW 10 HF PN 400		13.25	G 3/8" -19	M 20 x 1.5	12	41.5	19	22	27
GAR NW 10 HF 1/2 PN 400		13.25	G 1/2" -14	M 20 x 1.5	15	45.0	22	27	30
GAR NW 13 HF 3/8 PN 250		16.75	G 3/8" -19	M 24 x 1.5	12	42.5	19	27	30
GAR NW 13 HF PN 250		16.75	G 1/2" -14	M 24 x 1.5	14	44.5	21	27	30
GAR NW 16 HF PN 250		21.25	G 1/2" -14	M 30 x 1.5	14	47.0	23	32	36

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = cauruļes ārējais diametrs