



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 = cauruļu ārējais diametrs