

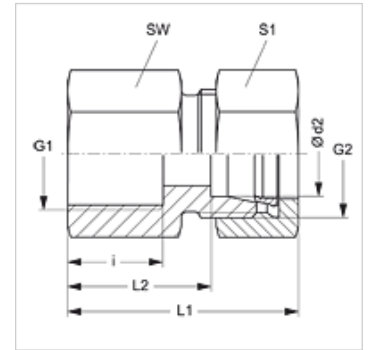
GAR HF

Navrtni vijčani spoj, franc. serija

HANSA FLEX

Karakteristike

Priključak 1	BSP unutarnji navoj, cilindrični
Oblik brtve 1	plosnato brtvljenje
Priključak 2	metrički vanjski navoji, cilindrični
Oblik brtve 2	24° unutarnji konus
Izvedba	Navrtni vijčani spoj
Dodatak kod izvedbe	francuska serija
Oblik izrade	ravno
Opseg isporuke	Nastavak s pretornom maticom i narezanim prstenom
Materijal	Čelik
Površinska zaštita	galvanski premaz



Napomena

Upute za montažu, ugradnju, tlačno opterećenje i dopuštene radne temperature pronaći ćete u tehničkim informacijama za vijčane spojeve cijevi.

Artikli

Naziv	Radni tlak bari	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

Serija: LL = veoma lagan L = lagan S = težak – PN = nazivni tlak PB = maks. radni tlak – Ø d2 = vanjski promjer cijevi