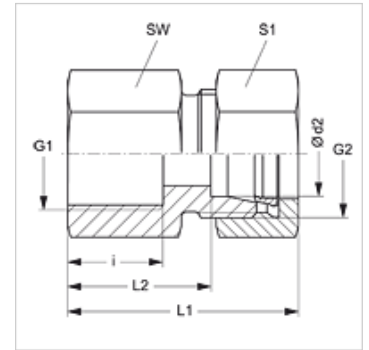


### Osobine

<b>Priključak 1</b>	BSP unutrašnji cilindrični navoj
<b>Oblik zaptivke 1</b>	ravno zaptivanje
<b>Priključak 2</b>	metrički spoljni cilindrični navoj
<b>Oblik zaptivke 2</b>	24° unutrašnji konus
<b>Konstrukcija</b>	Navrtni navojni spoj
<b>Dodatak za vrstu konstrukciju</b>	Francuska konstrukcija
<b>Konstrukcija</b>	pravo
<b>Obim isporuke</b>	Nastavak sa preklopnom navrtkom i reznim prstenom
<b>Materijal</b>	čelik
<b>Površinska zaštita</b>	galvanska prevlaka



### Napomena

Molimo Vas da napomene za montažu, ugradnju, opterećenje pod pritiskom i dozvoljene radne temperature nađete u tehničkim informacijama o navojnim spojevima za cevi.

### Artikal

Naziv	Radni pritisak bar	Ø d2 (mm)	G1	G2	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	S1
<b>GAR NW 10 HF 1/4</b>	PN 400	13,25	G 1/4" -19	M 20 x 1,5	12	41,5	19	22	27
<b>GAR NW 10 HF</b>	PN 400	13,25	G 3/8" -19	M 20 x 1,5	12	41,5	19	22	27
<b>GAR NW 10 HF 1/2</b>	PN 400	13,25	G 1/2" -14	M 20 x 1,5	15	45,0	22	27	30
<b>GAR NW 13 HF 3/8</b>	PN 250	16,75	G 3/8" -19	M 24 x 1,5	12	42,5	19	27	30
<b>GAR NW 13 HF</b>	PN 250	16,75	G 1/2" -14	M 24 x 1,5	14	44,5	21	27	30
<b>GAR NW 16 HF</b>	PN 250	21,25	G 1/2" -14	M 30 x 1,5	14	47,0	23	32	36

Serija: LL = veoma lako L = lako S = teško – PN = nominalni pritisak PB = maks. radni pritisak – Ø d2 = spoljni prečnik cevi