

Osobine

Priključak 1	BSP unutrašnji cilindrični navoj
Oblik zaptivke 1	ravno zaptivanje
Priključak 2	metrički spoljni cilindrični navoj
Oblik zaptivke 2	24° unutrašnji konus
Konstrukcija	Navrtni navojni spoj
Dodatak za vrstu konstrukciju	Francuska konstrukcija
Konstrukcija	pravo
Obim isporuke	Nastavak sa preklopnom navrtkom i reznim prstenom
Materijal	čelik
Površinska zaštita	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
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 lako L = lako S = teško – PN = nominalni pritisak PB = maks. radni pritisak – Ø d2 = spoljni prečnik cevi