

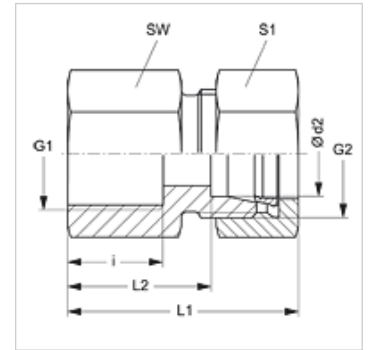
# GAR HF

Užsukama srieginė jungtis, pranc. serija

**HANSA FLEX**

## Savybės

<b>1 jungtis</b>	cilindrinis BSP vidinis sriegis
<b>1 sandarinimo forma</b>	plokščio sandarinimo
<b>2 jungtis</b>	metrinis cilindrinis išorinis sriegis
<b>2 sandarinimo forma</b>	24° vidinis kūgis
<b>Konstrukcija</b>	Užsukama srieginė jungtis
<b>Konstrukcijos priedas</b>	Prancūziška serija
<b>Gaminio forma</b>	tiesus
<b>Tiekimo apimtis</b>	Antgalis su užmetama veržle ir pjovimo žiedu
<b>Medžiaga</b>	Plienas
<b>Paviršiaus apsauga</b>	padengtas galvaniniu būdu



## Nuoroda

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

## Prekė

Pavadinimas	Darbinis slėgis 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 = labai lengvas L = lengvas S = sunkus – PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis – Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo