

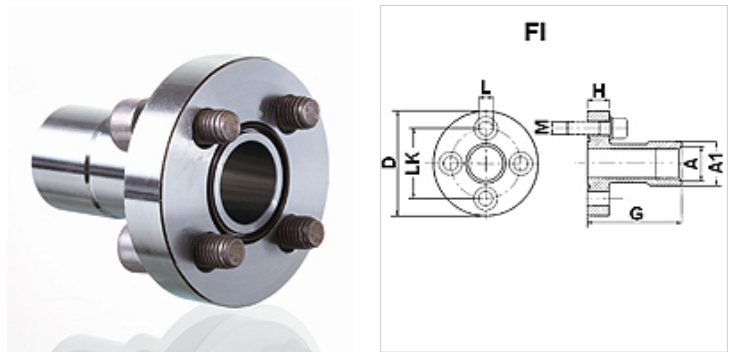
# FI (Flansche)

Siurblio jungtis (4 skylių)

**HANSA FLEX**

## Savybės

Konstrukcija	Siurblio jungtis (keturskylė)
Gaminio forma	tiesus
Tvirtinimas	su metriniais varžtų rinkiniu
Tiekimo apimtis	su varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu
Medžiaga	Plienas ST 42.3
Paviršiaus apsauga	padengtas galvaniniu būdu



## Nuoroda

Nurodytas maksimalus darbinis slėgis nurodomas priklausomai nuo flanšo! Tikrajį darbinį slėgį reikia nustatyti pagal vamzdį (sienelės storį) ir jo kokybę!

## Prekė

Pavadinimas	Slėgis PB (bar)	LK (mm)	A	A1 (mm)	D (mm)	G (mm)	H (mm)	L (mm)	Varžtai	OR (Sandarinimo žiedas)
FI 1	250	30	G 3/8" -19	21,0	45	55	10	6,5	(4 x) M 6 x 20	18,77 x 1,78
FI 2	250	40	G 1/2" -14	26,5	58	60	12	8,5	(4 x) M 8 x 25	25,12 x 1,78
FI 3 A	250	51	G 3/4" -14	33,5	76	72	16	10,5	(4 x) M 10 x 30	31,42 x 2,62
FI 3 B	250	56	G 3/4" -14	33,5	76	72	16	10,5	(4 x) M 10 x 30	31,42 x 2,62

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis