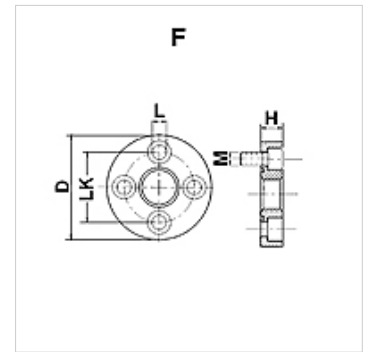


# F

## Siurblio jungtis (4 skylių)

### Savybės

<b>Konstrukcija</b>	Siurblio jungtis (keturskylė)
<b>Gaminio forma</b>	tiesus
<b>Tvirtinimas</b>	su metrinių varžtų rinkiniu
<b>Tiekimo apimtis</b>	su varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu
<b>Medžiaga</b>	Plienas ST 42.3
<b>Paviršiaus apsauga</b>	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	D (mm)	H (mm)	L (mm)	Varžtai	OR (Sandarinimo žiedas)
<b>F 1</b>	250	30,0	G 3/8" -19	45	11,5	6,5	(4 x) M 6 x 20	18,77 x 1,78
<b>F 2</b>	250	40,0	G 1/2" -14	58	14,0	8,5	(4 x) M 8 x 25	25,12 x 1,78
<b>F 3 A</b>	250	51,0	G 3/4" -14	76	16,0	10,5	(4 x) M 10 x 30	31,42 x 2,62
<b>F 3 B</b>	250	56,0	G 3/4" -14	76	16,0	10,5	(4 x) M 10 x 30	31,42 x 2,62
<b>F 3.5 A</b>	180	62,0	G 1" -11	88	20,0	10,5	(4 x) M 10 x 35	39,70 x 3,53
<b>F 3.5 B</b>	180	62,0	G 1" -11	88	20,0	12,5	(4 x) M 12 x 35	39,70 x 3,53
<b>F 4</b>	180	72,5	G 1.1/4" -11	98	20,0	12,5	(4 x) M 12 x 35	47,22 x 3,53

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis