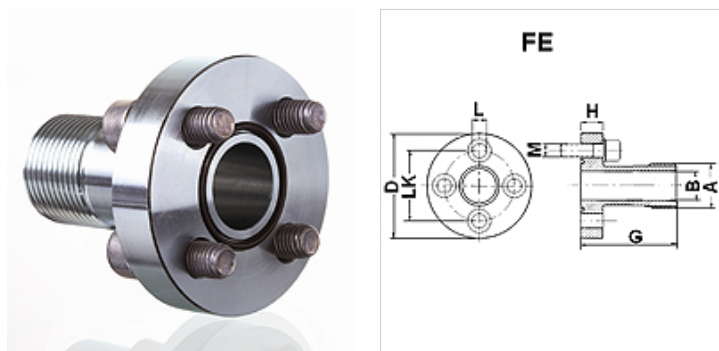


# FE

## Siurblio jungtis (4 skylių)

### Savybės

Konstrukcija	Siurblio jungtis (keturskylių)
Gaminio forma	tiesus
Tvirtinimas	su metrinių 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	Ø B (mm)	D (mm)	G (mm)	H (mm)	L (mm)	Varžtai	OR (Sandarinimo žiedas)
FE 1	250	30	G 1/2" -14	14	45	55	10	6,5	(4 x) M 6 x 20	18,77 x 1,78
FE 2	250	40	G 3/4" -14	19	58	60	12	8,5	(4 x) M 8 x 25	25,12 x 1,78
FE 3 A	250	51	G 1" -11	24	76	72	16	10,5	(4 x) M 10 x 30	31,42 x 2,62
FE 3 B	250	56	G 1" -11	24	76	72	16	10,5	(4 x) M 10 x 30	31,42 x 2,62

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis