

# FE

## Raccord de pompe (4 trous)

### Caractéristiques

**Construction** Raccord de pompe (4 trous)

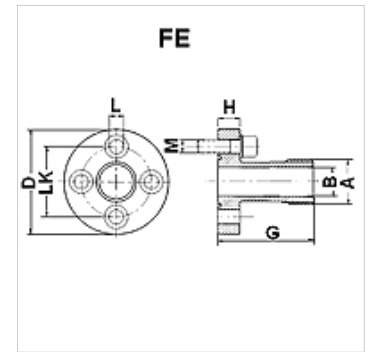
**Conception** droit

**Fixation** avec jeu de vis métriques

**Fourniture** avec jeu de vis et joint torique

**Matériau** Acier ST 42.3

**Traitement de surface** revêtement galvanisé



### Remarque

La pression de service maximum est indiquée sur la bride. La pression de service réelle est déterminée par le tube (épaisseur de paroi) et par la qualité du tube.

### Article

Désignation	Pression PB (bar)	LK (mm)	A	Ø B (mm)	D (mm)	G (mm)	H (mm)	L (mm)	Vis	Joint torique
<b>FE 1</b>	250	30	G 1/2" -14	14	45	55	10	6,5	(4 x) M 6 x 20	18,77 x 1,78
<b>FE 2</b>	250	40	G 3/4" -14	19	58	60	12	8,5	(4 x) M 8 x 25	25,12 x 1,78
<b>FE 3 A</b>	250	51	G 1" -11	24	76	72	16	10,5	(4 x) M 10 x 30	31,42 x 2,62
<b>FE 3 B</b>	250	56	G 1" -11	24	76	72	16	10,5	(4 x) M 10 x 30	31,42 x 2,62

PN = Pression nominale PB = Pression de service max.