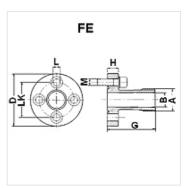


Caractéristiques							
Construction	Raccord de pompe (4 trous)						
Conception	droit						
Fixation	avec jeu de vis métriques						
Fourniture	avec jeu de vis et joint torique						
Matériau	Acier ST 42.3						
Traitement de surface	revêtement galvanisé						





## 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)	Α	Ø B (mm)	D (mm)	G (mm)	H (mm)	L (mm)	Vis	Joint torique	
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 = Pression nominale PB = Pression de service max.