

# F

## Conexão para bomba, (4 furos)

### Características

<b>Tipo</b>	Conexão para bomba (4 furos)
<b>Modelo</b>	reto
<b>Fixação</b>	com jogo de parafusos métricos
<b>Escopo de fornecimento</b>	com jogo de parafusos e O-ring
<b>Material</b>	Aço ST 42.3
<b>Proteção de superfície</b>	com revestimento galvanizado



### Nota

A pressão operacional máxima indicada refere-se ao flange! A pressão operacional efetiva é determinada pelo tubo (espessura da parede) e pela qualidade do tubo!

### Artigo

Descrição	Pressão (PB) (bar)	LK (mm)	A	D (mm)	H (mm)	L (mm)	Parafusos	OR
<b>F 1</b>	250	30,0	Rosca 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	Rosca 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	Rosca 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	Rosca 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	Rosca 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	Rosca 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	Rosca 1.1/4" -11	98	20,0	12,5	(4 x) M 12 x 35	47,22 x 3,53

PN = Pressão nominal PB = Pressão operacional máx.