

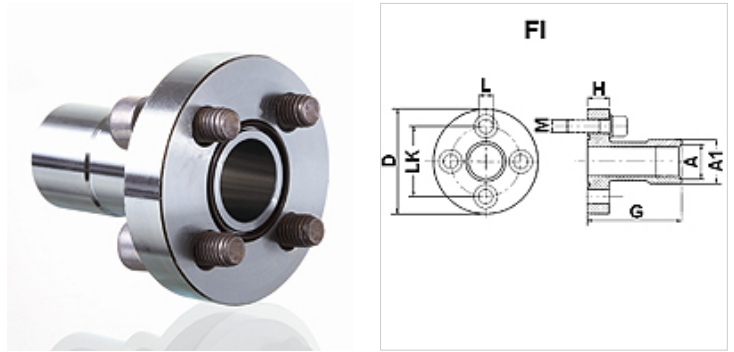
FI (Flansche)

Conexão para bomba, (4 furos)

HANSA FLEX

Características

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Tipo | Conexão para bomba (4 furos) |
| Modelo | reto |
| Fixação | com jogo de parafusos métricos |
| Escopo de fornecimento | com jogo de parafusos e O-ring |
| Material | Aço ST 42.3 |
| Proteção de superfície | 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 | A1 (mm) | D (mm) | G (mm) | H (mm) | L (mm) | Parafusos | OR |
|-----------|-----------------------|------------|----------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|--------------|
| FI 1 | 250 | 30 | Rosca 3/8" -19 | 21,0 | 45 | 55 | 10 | 6,5 | (4 x) M 6 x 20 | 18,77 x 1,78 |
| FI 2 | 250 | 40 | Rosca 1/2" -14 | 26,5 | 58 | 60 | 12 | 8,5 | (4 x) M 8 x 25 | 25,12 x 1,78 |
| FI 3 A | 250 | 51 | Rosca 3/4" -14 | 33,5 | 76 | 72 | 16 | 10,5 | (4 x) M 10 x 30 | 31,42 x 2,62 |
| FI 3 B | 250 | 56 | Rosca 3/4" -14 | 33,5 | 76 | 72 | 16 | 10,5 | (4 x) M 10 x 30 | 31,42 x 2,62 |

PN = Pressão nominal PB = Pressão operacional máx.