

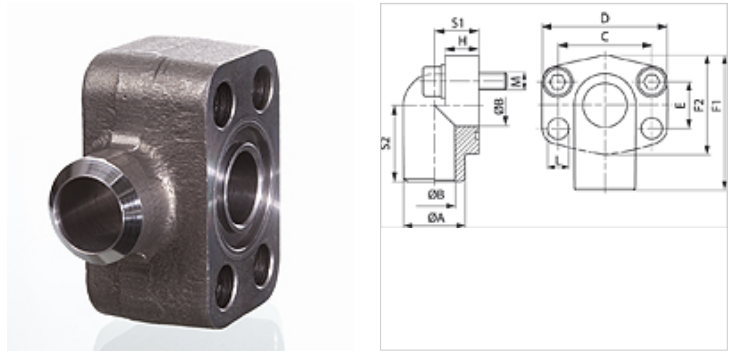
AFS 90 ST (3000 PSI)

Flange soldável macho SAE, ângulo 90°

HANSA FLEX

Características

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Série de pressão | 3000 psi |
| Norma | SAE J 518 C ISO 6162 |
| Modelo | Ângulo de 90° |
| Tipo | Flange soldável SAE |
| Fixação | com jogo de parafusos métricos |
| Escopo de fornecimento | apenas flange |
| Material | S355J2G3 (ST52.3) |
| Proteção de superfície | preto oleado |



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!

Os parafusos recomendados estão listados nas colunas M (metr) ou M (unc).

Artigo

| Descrição | PB 10.9 (bar) | Tamanho | Ø A (mm) | Ø B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F1 (mm) | F2 (mm) | H (mm) | S1 (mm) | S2 (mm) | L (mm) | M métr. |
|---------------|------------------|---------|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|
| AFS 200/90 ST | 350 | 3/4" | 27,0 | 19 | 47,6 | 70 | 22,2 | 63 | 50 | 21,0 | 23,0 | 41 | 11,0 | M 10 x 40 |
| AFS 202/90 ST | 315 | 1" | 34,5 | 23 | 52,4 | 75 | 26,2 | 72 | 60 | 24,0 | 25,0 | 48 | 11,0 | M 10 x 45 |
| AFS 204/90 ST | 250 | 1.1/4" | 43,0 | 31 | 58,7 | 86 | 30,2 | 82 | 68 | 25,0 | 27,0 | 54 | 11,5 | M 10 x 45 |
| AFS 206/90 ST | 200 | 1.1/2" | 50,0 | 35 | 69,9 | 97 | 35,7 | 92 | 78 | 29,0 | 31,5 | 57 | 14,0 | M 12 x 50 |
| AFS 208/90 ST | 200 | 2" | 65,0 | 48 | 77,8 | 100 | 42,9 | 99 | 90 | 50,0 | 37,5 | 63 | 14,0 | M 12 x 70 |

PN = Pressão nominal PB = Pressão operacional máx.

Variantes do produto

AFS 90 ST M (3000 / 6000 PSI) Flange soldável macho SAE, ângulo 90°, com jogo de parafusos métricos e O-ring