

PA 700 SF 45

Raccordo a pressione, SFL W45°

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|--------------------------------|---|
| Campo di impiego | Raccordo a pressione per flessibili HD 700 |
| Attacco 1 | Attacco flangiato SAE 3000 PSI |
| Tenuta 1 | con guarnizione piana con SF O-ring |
| Abbreviazione | SFL |
| Norma | SAE J518 ISO 6162-1 |
| Fissaggio | con guarnizione antiusura (interblocco) |
| Entità della fornitura | Nipplo maschio a pressione + raccordo femmina a pressione |
| Materiale | Acciaio |
| Protezione superficiale | con rivestimento elettrolitico |



Articolo

| Denominazione | DN | Size | pollice | Grandezza flangia | Pressione d'esercizio (bar) | D (mm) | H (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) |
|-------------------|----|------|---------|-------------------|-----------------------------|--------|--------|---------|---------|
| PA 713 SF 45 | 12 | 8 | 1/2" | 1/2" | 350,0 | 30,2 | 6,7 | 94,5 | 22,5 |
| PA 713 SF 20 45 | 12 | 8 | 1/2" | 3/4" | 350,0 | 38,1 | 6,7 | 126,0 | 26,5 |
| PA 720 SF 45 | 19 | 12 | 3/4" | 3/4" | 350,0 | 38,1 | 6,8 | 132,5 | 27,5 |
| PA 720 SF 25 45 | 19 | 12 | 3/4" | 1" | 320,0 | 44,5 | 8,1 | 134,5 | 29,5 |
| PA 725 SF 20 45 | 25 | 16 | 1" | 3/4" | 320,0 | 38,1 | 6,8 | 153,0 | 30,0 |
| PA 725 SF 45 | 25 | 16 | 1" | 1" | 320,0 | 44,5 | 8,1 | 159,0 | 28,5 |
| PA 725 SF 32 45 | 25 | 16 | 1" | 1.1/4" | 280,0 | 50,8 | 8,1 | 161,0 | 30,5 |
| PA 732 SF 25 45 S | 31 | 20 | 1.1/4" | 1" | 280,0 | 44,5 | 8,0 | 170,5 | 35,0 |
| PA 732 SF 45 S | 31 | 20 | 1.1/4" | 1.1/4" | 280,0 | 50,8 | 8,0 | 181,5 | 41,5 |
| PA 732 SF 40 45 S | 31 | 20 | 1.1/4" | 1.1/2" | 210,0 | 60,3 | 8,0 | 188,0 | 43,5 |
| PA 740 SF 32 45 | 38 | 24 | 1.1/2" | 1.1/4" | 210,0 | 50,8 | 8,1 | 199,5 | 42,0 |
| PA 740 SF 45 | 38 | 24 | 1.1/2" | 1.1/2" | 210,0 | 60,3 | 8,1 | 212,5 | 41,5 |
| PA 740 SF 50 45 | 38 | 24 | 1.1/2" | 2" | 210,0 | 71,4 | 9,6 | 233,5 | 58,5 |

Varianti dei prodotti

PA 700 SF 45 VA Raccordo a pressione, SFL W45°, Acciaio inossidabile