

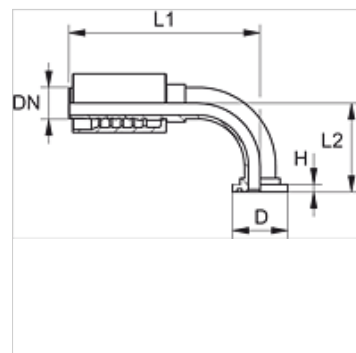
PA 500 SF6 90 A

Raccordo a pressare, SFS W90°

HANSA**FLEX**

Caratteristiche

| | |
|-------------------------|---|
| Campo di impiego | Raccordo a pressare per flessibili HD 500 |
| Attacco 1 | Attacco flangiato SAE 6000 PSI |
| Tenuta 1 | con guarnizione piana con SF O-ring |
| Abbreviazione | SFS |
| Norma | SAE J518 ISO 6162-2 |
| 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 | D (mm) | H (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) |
|--------------------|----|------|---------|-------------------|-----------|-----------|------------|------------|
| PA 720 SF6 90 | 19 | 12 | 3/4" | 3/4" | 41,3 | 8,8 | 127,5 | 62,0 |
| PA 720 SF6 25 90 | 19 | 12 | 3/4" | 1" | 47,6 | 9,6 | 127,5 | 68,0 |
| PA 725 SF6 20 90 | 25 | 16 | 1" | 3/4" | 41,3 | 8,8 | 152,5 | 70,5 |
| PA 725 SF6 90 | 25 | 16 | 1" | 1" | 47,6 | 9,6 | 158,0 | 74,0 |
| PA 532 SF6 25 90 A | 31 | 20 | 1.1/4" | 1" | 47,6 | 9,5 | 162,0 | 80,0 |
| PA 532 SF6 90 A | 31 | 20 | 1.1/4" | 1.1/4" | 54,0 | 10,3 | 182,0 | 92,7 |
| PA 532 SF6 40 90 A | 31 | 20 | 1.1/4" | 1.1/2" | 63,5 | 12,6 | 182,0 | 101,2 |
| PA 540 SF6 32 90 A | 38 | 24 | 1.1/2" | 1.1/4" | 54,0 | 10,3 | 193,0 | 100,0 |
| PA 540 SF6 90 A | 38 | 24 | 1.1/2" | 1.1/2" | 63,5 | 12,6 | 215,5 | 110,0 |
| PA 540 SF6 50 90 A | 38 | 24 | 1.1/2" | 2" | 79,4 | 12,6 | 215,5 | 126,0 |
| PA 550 SF6 90 A | 51 | 32 | 2" | 2" | 79,4 | 12,6 | 250,5 | 141,0 |

Varianti dei prodotti

PA 500 SF6 90 VA Raccordo a pressare, SFS W90°, Acciaio inossidabile