

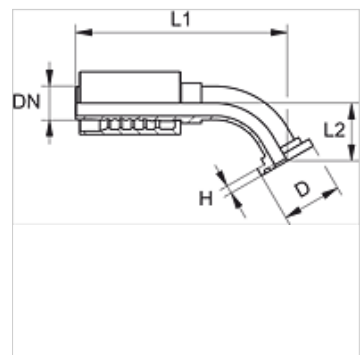
PA 700 SF6 45

Raccordo a pressare, SFS W45°

HANSA**FLEX**

Caratteristiche

| | |
|-------------------------|---|
| Campo di impiego | Raccordo a pressare per flessibili HD 400 |
| 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 | Pressione d'esercizio (bar) | D (mm) | H (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) |
|-------------------------|----|------|---------|-------------------|--------------------------------|-----------|-----------|------------|------------|
| PA 713 SF6 45 | 12 | 8 | 1/2" | 1/2" | 420,0 | 31,8 | 7,7 | 95,5 | 23,0 |
| PA 713 SF6 20 45 | 12 | 8 | 1/2" | 3/4" | 420,0 | 41,3 | 8,8 | 99,9 | 23,0 |
| PA 716 SF6 13 45 | 16 | 10 | 5/8" | 1/2" | 420,0 | 31,8 | 7,7 | 114,0 | 21,5 |
| PA 716 SF6 20 45 | 16 | 10 | 5/8" | 3/4" | 420,0 | 41,3 | 8,8 | 117,5 | 25,0 |
| PA 716 SF6 25 45 | 16 | 10 | 5/8" | 1" | 420,0 | 47,6 | 9,5 | 121,0 | 29,0 |
| PA 720 SF6 45 | 19 | 12 | 3/4" | 3/4" | 420,0 | 41,3 | 8,8 | 135,5 | 30,0 |
| PA 720 SF6 25 45 | 19 | 12 | 3/4" | 1" | 420,0 | 47,6 | 9,6 | 139,5 | 34,5 |
| PA 725 SF6 20 45 | 25 | 16 | 1" | 3/4" | 420,0 | 41,3 | 8,8 | 164,0 | 36,5 |
| PA 725 SF6 45 | 25 | 16 | 1" | 1" | 420,0 | 47,6 | 9,6 | 164,0 | 33,5 |
| PA 725 SF6 32 45 | 25 | 16 | 1" | 1.1/4" | 420,0 | 54,0 | 10,4 | 169,0 | 38,5 |