

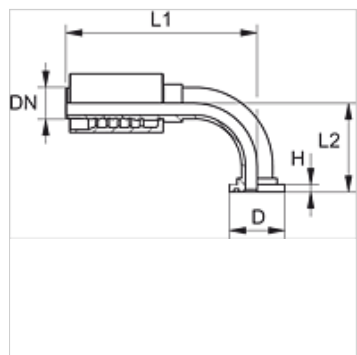
PA 600 SF6 90

Raccordo a pressare, SFS W90°

HANSA**FLEX**

Caratteristiche

| | |
|-------------------------|---|
| Campo di impiego | Raccordo a pressare per flessibili HD 600 |
| 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 650 SF6 90 | 51 | 32 | 2" | 2" | 79,4 | 12,6 | 250,0 | 141,0 |

Varianti dei prodotti

PA 600 SF6 90 VA Raccordo a pressare, SFS W90°, Acciaio inossidabile