

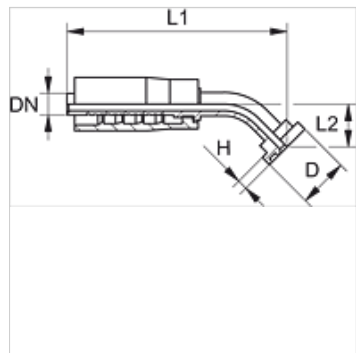
PAY 300 SF6 45

Raccordo a pressare, SFS W45°

HANSA**FLEX**

Caratteristiche

| | |
|-------------------------|--|
| Attacco 1 | Attacco flangiato SAE 6000 PSI |
| Tenuta 1 | con guarnizione piana con SF O-ring |
| Abbreviazione | SFS |
| Norma | SAE J518 ISO 6162-2 |
| Entità della fornitura | Nippllo 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) |
|--------------------------|----|------|---------|-------------------|-----------|-----------|------------|------------|
| PAY 313 SF6 45 | 12 | 8 | 1/2" | 1/2" | 31,8 | 7,7 | 95,0 | 21,0 |
| PAY 316 SF6 20 45 | 16 | 10 | 5/8" | 3/4" | 41,3 | 8,8 | 117,5 | 28,0 |
| PAY 320 SF6 45 | 19 | 12 | 3/4" | 3/4" | 41,3 | 8,8 | 130,5 | 32,0 |
| PAY 325 SF6 45 | 25 | 16 | 1" | 1" | 47,6 | 9,5 | 130,0 | 37,0 |
| PAY 332 SF6 45 | 31 | 20 | 1.1/4" | 1.1/4" | 54,0 | 10,3 | 180,5 | 44,0 |