

PA 600 SF 45

Raccordo a pressione, SFL W45°

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|--------------------------------|---|
| Campo di impiego | Raccordo a pressione per flessibili HD 600 |
| 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 | D (mm) | H (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) |
|---------------|----|------|---------|-------------------|-----------|-----------|------------|------------|
| PA 650 SF 45 | 51 | 32 | 2" | 2" | 71,4 | 9,6 | 261,5 | 58,5 |

Varianti dei prodotti

PA 600 SF 45 VA Raccordo a pressione, SFL W45°, Acciaio inossidabile