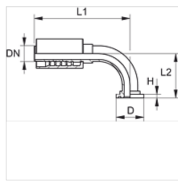
PA 600 SF6 90 VA

Raccordo a pressare, SFS W90°



| 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 inossidabile | | | | |





Avvertenza per l'ordinazione

Guarnizioni in NBR FPM (Viton) su richiesta

| Articolo | | | | | | | |
|------------------|----|------|---------|-------------------|------|------|-------|
| Denominazione | DN | Size | pollice | Grandezza flangia | D | Н | L2 |
| | | | | | (mm) | (mm) | (mm) |
| PA 650 SF6 90 VA | 51 | 32 | 2" | 2" | 79,4 | 12,6 | 142,0 |

| Varianti dei prodotti | | |
|-----------------------|--|--|
| PA 600 SF6 90 | Raccordo a pressare, SFS W90°, Acciaio | |