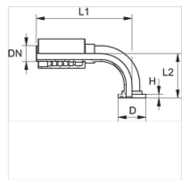
PA 500 SF 90 A

Raccordo a pressare, SFL W90°



| Caratteristiche | | | | | | | |
|-------------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| Campo di impiego | Raccordo a pressare per flessibili HD 500 | | | | | | |
| 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 720 SF 90 | 19 | 12 | 3/4" | 3/4" | 38,1 | 6,8 | 127,5 | 58,0 |
| PA 720 SF 25 90 | 19 | 12 | 3/4" | 1" | 44,5 | 8,1 | 127,5 | 61,0 |
| PA 725 SF 20 90 | 25 | 16 | 1" | 3/4" | 38,1 | 6,8 | 144,0 | 64,5 |
| PA 725 SF 90 | 25 | 16 | 1" | 1" | 44,5 | 8,1 | 158,0 | 67,0 |
| PA 725 SF 32 90 | 25 | 16 | 1" | 1.1/4" | 50,8 | 8,1 | 158,0 | 69,5 |
| PA 532 SF 25 90 A | 31 | 20 | 1.1/4" | 1" | 44,5 | 8,0 | 162,0 | 76,0 |
| PA 532 SF 90 A | 31 | 20 | 1.1/4" | 1.1/4" | 50,8 | 8,0 | 181,0 | 79,5 |
| PA 532 SF 40 90 A | 31 | 20 | 1.1/4" | 1.1/2" | 60,3 | 8,0 | 182,0 | 86,7 |
| PA 540 SF 32 90 A | 38 | 24 | 1.1/2" | 1.1/4" | 50,8 | 8,0 | 193,0 | 94,0 |
| PA 540 SF 90 A | 38 | 24 | 1.1/2" | 1.1/2" | 60,3 | 8,0 | 211,0 | 99,0 |
| PA 540 SF 50 90 A | 38 | 24 | 1.1/2" | 2" | 71,4 | 9,5 | 218,0 | 100,0 |
| PA 550 SF 90 A | 51 | 32 | 2" | 2" | 71,4 | 9,5 | 250,0 | 112,5 |

| Vari | ianti | dei | prod | lotti |
|------|-------|-----|------|-------|
| | | | | |

PA 500 SF 90 VA Raccordo a pressare, SFL W90°, Acciaio inossidabile