

PA 700 SF9

Raccordo a pressare, SFS W45°

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|--------------------------------|--|
| Campo di impiego | Raccordo a pressare per flessibili HD 700 |
| Attacco 1 | Attacco flangiato SAE 6000 PSI |
| Tenuta 1 | con guarnizione piana con SF O-ring |
| Abbreviazione | SFS-CAT |
| adatto per: | Caterpillar |
| Fissaggio | con guarnizione antiusura (interblocco) |
| Entità della fornitura | Niplo maschio a pressione + raccordo femmina a pressione |
| Materiale | Acciaio |
| Protezione superficiale | con rivestimento elettrolitico |



Articolo

| Denominazione | DN | Size | pollice | Grandezza flangia | Pressione d'esercizio (bar) | D (mm) | H (mm) | L1 (mm) |
|-----------------|----|------|---------|-------------------|-----------------------------|--------|--------|---------|
| PA 720 SF9 | 19 | 12 | 3/4" | 3/4" | 420,0 | 41,3 | 14,6 | 130,0 |
| PA 720 SF9 25 | 19 | 12 | 3/4" | 1" | 420,0 | 47,6 | 14,6 | 133,5 |
| PA 725 SF9 20 | 25 | 16 | 1" | 3/4" | 420,0 | 41,3 | 14,6 | 137,0 |
| PA 725 SF9 | 25 | 16 | 1" | 1" | 420,0 | 47,6 | 14,6 | 150,0 |
| PA 725 SF9 32 | 25 | 16 | 1" | 1.1/4" | 420,0 | 54,0 | 14,6 | 155,0 |
| PA 732 SF9 25 S | 31 | 20 | 1.1/4" | 1" | 420,0 | 47,6 | 14,6 | 150,0 |
| PA 732 SF9 S | 31 | 20 | 1.1/4" | 1.1/4" | 420,0 | 54,0 | 14,6 | 151,3 |
| PA 732 SF9 40 S | 31 | 20 | 1.1/4" | 1.1/2" | 420,0 | 63,5 | 14,6 | 140,0 |
| PA 740 SF9 32 | 38 | 24 | 1.1/2" | 1.1/4" | 420,0 | 54,0 | 14,6 | 163,0 |
| PA 740 SF9 | 38 | 24 | 1.1/2" | 1.1/2" | 420,0 | 63,5 | 14,6 | 185,0 |