

# PA 700 SF

Raccordo a pressare, SFL

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Campo di impiego</b>        | Raccordo a pressare per flessibili HD 400                 |
| <b>Attacco 1</b>               | Attacco flangiato SAE 3000 PSI                            |
| <b>Tenuta 1</b>                | con guarnizione piana con SF O-ring                       |
| <b>Abbreviazione</b>           | SFL   |
| <b>Norma</b>                   | SAE J518<br>ISO 6162-1                                    |
| <b>Fissaggio</b>               | con guarnizione antiusura (interblocco)                   |
| <b>Entità della fornitura</b>  | Nipplo maschio a pressione + raccordo femmina a pressione |
| <b>Materiale</b>               | Acciaio   |
| <b>Protezione superficiale</b> | con rivestimento elettrolitico                            |



## Articolo

| Denominazione | DN | Size | pollice | Grandezza flangia | Pressione d'esercizio (bar) | D (mm) | H (mm) | L1 (mm) |
|---------------|----|------|---------|-------------------|-----------------------------|--------|--------|---------|
| PA 713 SF     | 12 | 8    | 1/2"    | 1/2"              | 350,0                       | 30,2   | 6,7    | 90,4    |
| PA 713 SF 20  | 12 | 8    | 1/2"    | 3/4"              | 350,0                       | 38,1   | 6,7    | 91,6    |
| PA 716 SF 20  | 16 | 10   | 3/8"    | 3/4"              | 350,0                       | 38,1   | 6,7    | 102,6   |
| PA 720 SF     | 19 | 12   | 3/4"    | 3/4"              | 350,0                       | 38,1   | 6,7    | 116,5   |
| PA 720 SF 25  | 19 | 12   | 3/4"    | 1"                | 320,0                       | 44,5   | 8,0    | 119,5   |
| PA 725 SF 20  | 25 | 16   | 1"      | 3/4"              | 320,0                       | 38,1   | 6,7    | 132,0   |
| PA 725 SF     | 25 | 16   | 1"      | 1"                | 320,0                       | 44,5   | 8,0    | 135,5   |
| PA 725 SF 32  | 25 | 16   | 1"      | 1.1/4"            | 280,0                       | 50,8   | 8,0    | 138,5   |