

# PA 700 SF 45

Raccordo a pressione, SFL W45°

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Campo di impiego</b>        | Raccordo a pressione 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) | L2 (mm) |
|-----------------|----|------|---------|-------------------|-----------------------------|--------|--------|---------|---------|
| PA 713 SF 45    | 12 | 8    | 1/2"    | 1/2"              | 350,0                       | 30,2   | 6,7    | 94,5    | 22,5    |
| PA 713 SF 20 45 | 12 | 8    | 1/2"    | 3/4"              | 350,0                       | 38,1   | 6,7    | 126,0   | 26,5    |
| PA 720 SF 45    | 19 | 12   | 3/4"    | 3/4"              | 350,0                       | 38,1   | 6,8    | 132,5   | 27,5    |
| PA 720 SF 25 45 | 19 | 12   | 3/4"    | 1"                | 320,0                       | 44,5   | 8,1    | 134,5   | 29,5    |
| PA 725 SF 45    | 25 | 16   | 1"      | 1"                | 320,0                       | 44,5   | 8,1    | 159,0   | 28,5    |