

# PA 700 AJF

Raccordo a pressare, ORFS

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Campo di impiego</b>        | Raccordo a pressare per flessibili HD 700                 |
| <b>Attacco 1</b>               | Filetto interno UN/UNF                                    |
| <b>Tenuta 1</b>                | con guarnizione piana                                     |
| <b>Abbreviazione</b>           | ORFS  |
| <b>Norma</b>                   | ISO 8434-3  |
| <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 | Pressione d'esercizio<br>(bar) | G1              | L1<br>(mm) | S1 |
|---------------|----|------|---------|--------------------------------|-----------------|------------|----|
| PA 713 AJF    | 12 | 8    | 1/2"    | 413,0                          | 13/16" -16 UN   | 65,8       | 27 |
| PA 720 AJF    | 19 | 12   | 3/4"    | 413,0                          | 1.3/16" -12 UN  | 94,5       | 36 |
| PA 725 AJF    | 25 | 16   | 1"      | 413,0                          | 1.7/16" -12 UN  | 108,5      | 41 |
| PA 732 AJF    | 31 | 20   | 1.1/4"  | 275,0                          | 1.11/16" -12 UN | 115,5      | 50 |
| PA 740 AJF    | 38 | 24   | 1.1/2"  | 275,0                          | 2" -12 UN       | 127,5      | 60 |