

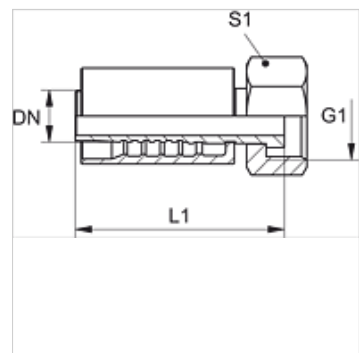
PA 700 AJF

Raccordo a pressare, ORFS

HANSA**FLEX**

Caratteristiche

| | |
|-------------------------|--|
| Campo di impiego | Raccordo a pressare per flessibili HD 400 |
| Attacco 1 | Filetto interno UN/UNF |
| Tenuta 1 | con guarnizione piana |
| Abbreviazione | ORFS |
| Norma | ISO 8434-3 |
| Fissaggio | con guarnizione antiusura (interblocco) |
| Entità della fornitura | Nippllo maschio a pressione + raccordo femmina a pressione |
| Materiale | Acciaio |
| Protezione superficiale | con rivestimento elettrolitico |



Articolo

| Denominazione | DN | Size | pollice | Pressione d'esercizio (bar) | G1 | L1 (mm) | S1 |
|---------------|----|------|---------|--------------------------------|----------------|------------|----|
| PA 713 AJF | 12 | 8 | 1/2" | 413,0 | 13/16" -16 UN | 65,8 | 27 |
| PA 716 AJF | 16 | 10 | 5/8" | 413,0 | 1/16" -14 UNS | 82,0 | 30 |
| PA 716 AJF 20 | 16 | 10 | 5/8" | 413,0 | 1.3/16" -12 UN | 82,0 | 36 |
| PA 720 AJF | 19 | 12 | 3/4" | 413,0 | 1.3/16" -12 UN | 107,0 | 36 |
| PA 720 AJF 25 | 19 | 12 | 3/4" | 413,0 | 1.7/16" -12 UN | 108,4 | 41 |
| PA 725 AJF | 25 | 16 | 1" | 413,0 | 1.7/16" -12 UN | 122,0 | 41 |