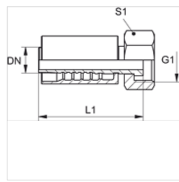


| Caractéristiques | | | | | |
|-----------------------|--|--|--|--|--|
| Domaine d'utilisation | Accessoire sous pression pour tuyaux HD 400 | | | | |
| Raccord 1 | Filetage femelle UN/UNF | | | | |
| Étanchéité 1 | à garniture plate | | | | |
| Abréviation | ORFS | | | | |
| Norme | ISO 8434-3 | | | | |
| Raccordement | avec protection anti-déchirement (Interlock) | | | | |
| Fourniture | Mamelon à pression + bague de serrage | | | | |
| Matériau | Acier | | | | |
| Traitement de surface | revêtement galvanisé | | | | |





| Désignation | DN | Dimension | Pouce | Pression de service (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" -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 |