

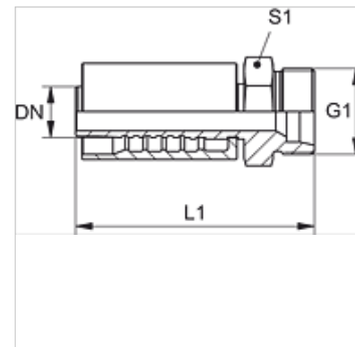
PA 700 HS

Raccordo a pressare, CES

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|--------------------------------|---|
| Campo di impiego | Raccordo a pressare per flessibili HD 700 |
| Attacco 1 | Filetto esterno metrico cilindrico |
| Tenuta 1 | Cono interno da 24° |
| Abbreviazione | CEL / CES |
| Norma | ISO 8434-1 |
| Fissaggio | con guarnizione antiusura (interblocco) |
| Entità della fornitura | Nipplo maschio a pressione + raccordo femmina a pressione |
| Materiale | Acciaio |
| Protezione superficiale | con rivestimento elettrolitico |



Articolo

| Denominazione | DN | Size | pollice | Serie | Pressione d'esercizio (bar) | G1 | per diametro esterno del tubo Ø (mm) | L1 (mm) | S1 |
|---------------|----|------|---------|-------|-----------------------------|------------|--------------------------------------|---------|----|
| PA 710 HS 08 | 10 | 6 | 3/8" | S | 630,0 | M 20 x 1,5 | 12 | 67,8 | 22 |
| PA 710 HS | 10 | 6 | 3/8" | S | 630,0 | M 22 x 1,5 | 14 | 69,7 | 22 |
| PA 713 HS | 12 | 8 | 1/2" | S | 420,0 | M 24 x 1,5 | 16 | 75,0 | 24 |
| PA 716 HS | 16 | 10 | 5/8" | S | 420,0 | M 30 x 2 | 20 | 90,5 | 30 |
| PA 720 HS 16 | 19 | 12 | 3/4" | S | 420,0 | M 30 x 2 | 20 | 97,0 | 32 |
| PA 720 HS | 19 | 12 | 3/4" | S | 420,0 | M 36 x 2 | 25 | 99,0 | 41 |
| PA 725 HS | 25 | 16 | 1" | S | 420,0 | M 42 x 2 | 30 | 117,0 | 46 |
| PA 732 HS S | 31 | 20 | 1.1/4" | S | 420,0 | M 52 x 2 | 38 | 123,0 | 55 |

Varianti dei prodotti

PA 700 HS VA Raccordo a pressare, CES, Acciaio inossidabile