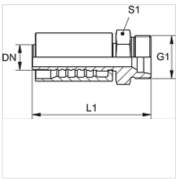
PA 700 HS PLUS

Raccordo a pressare, CES



| Caratteristiche | | | | | | |
|-------------------------|---|--|--|--|--|--|
| Campo di impiego | Raccordo a pressare per flessibili HD 700 PLUS | | | | | |
| Attacco 1 | Filetto esterno metrico cilindrico | | | | | |
| Tenuta 1 | Cono interno da 24° | | | | | |
| Abbreviazione | 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 | G1 | per diametro esterno del tubo Ø | L1 (mm) | S1 |
| PA 720 HS PLUS | 19 | 12 | 3/4" | S | M 36 x 2 | 25 | 88.4 | 41 |
| PA 732 HS PLUS | 31 | 20 | 1.1/4" | S | M 52 x 2 | 38 | 124,4 | 55 |