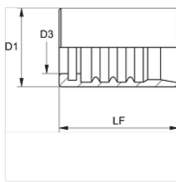


| Caratteristiche | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Tipo di sede | Attacco femmina |
| Materiale | Acciaio |
| Protezione superficiale | con rivestimento elettrolitico |





| Articolo | | | | | | | |
|---------------|-----|------|---------|--------------|-------------|--------------|--|
| Denominazione | DN* | Size | pollice | D1 | D3 | LF (mm) | |
| PHY 704 N | 5 | 3 | 3/16" | (mm) 15,0 | (mm) 9,5 | (mm) 29,0 | |
| PHY 806 N | 6 | 4 | 1/4" | 19,0 | 11,9 | 31,0 | |
| PHY 808 N | 8 | 5 | 5/16" | 21,0 | 12,7 | 31,0 | |
| PHY 810 N | 10 | 6 | 3/8" | 23,0 | 14,8 | 33,0 | |
| PHY 713 N | 12 | 8 | 1/2" | 27,0 | 18,3 | 37,0 | |

DN = diametro nominale, larghezza nominale

| Varianti dei pr | roa | ιστι |
|-----------------|-----|------|
|-----------------|-----|------|

PHY 700 VA Boccola a pressare, NY 700, Acciaio inossidabile