

PHD 200 VA

Boccola a pressione per flessibili trecciati

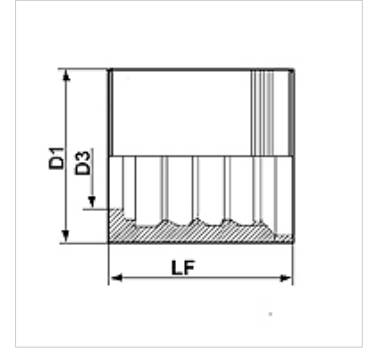
HANSA FLEX

Caratteristiche

Tipo di sede Attacco maschio

adatto per: 4SP (HD 400 ab DN 10)
2SN (HD 200, HD 200T, HD 200RM, HF 200, HW 200)

Materiale Acciaio inossidabile



Nota

L'assegnazione del giunto femmina dipende dal tipo di tubo flessibile.

PHD406VA solo per 4SP DN06

Articolo

| Denominazione | DN* | Size | pollice | D1 (mm) | D3 (mm) | LF (mm) |
|---------------|-----|------|---------|------------|------------|------------|
| PHD 206 VA | 6 | 4 | 1/4" | 22,0 | 10,4 | 34,5 |
| PHD 406 VA | 6 | 4 | 1/4" | 22,0 | 10,4 | 34,5 |
| PHD 208 VA | 8 | 5 | 5/16" | 24,0 | 12,0 | 34,5 |
| PHD 210 VA | 10 | 6 | 3/8" | 26,0 | 14,0 | 35,0 |
| PHD 213 VA | 12 | 8 | 1/2" | 30,0 | 17,3 | 37,0 |
| PHD 216 VA | 16 | 10 | 5/8" | 33,0 | 20,2 | 40,0 |
| PHD 220 VA | 19 | 12 | 3/4" | 38,0 | 24,3 | 45,0 |
| PHD 225 VA | 25 | 16 | 1" | 46,0 | 31,5 | 50,0 |
| PHD 232 VA | 31 | 20 | 1.1/4" | 58,0 | 37,8 | 70,0 |
| PHD 240 VA | 38 | 24 | 1.1/2" | 64,2 | 44,9 | 70,0 |
| PHD 250 VA | 51 | 32 | 2" | 76,0 | 57,5 | 80,0 |

DN = diametro nominale, larghezza nominale