

# PHD 200

Boccola a pressione per flessibili trecciati

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Tipo di sede</b>            | Attacco maschio  |
| <b>adatto per:</b>             | 2SN (HD 200, HD 200T, HF 200, HW 200, HDB 200)<br>1SC (KP 400)<br>4SP (HD 400) |
| <b>Materiale</b>               | Acciaio  |
| <b>Protezione superficiale</b> | con rivestimento elettrolitico   |



## Nota

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

## Articolo

| Denominazione | DN* | Size | pollice | D1<br>(mm) | D3<br>(mm) | LF<br>(mm) |
|---------------|-----|------|---------|------------|------------|------------|
| PHD 204       | 5   | 3    | 3/16"   | 21         | 8,5        | 26,0       |
| PHD 206       | 6   | 4    | 1/4"    | 22         | 11,4       | 30,0       |
| PHD 208       | 8   | 5    | 5/16"   | 23         | 12,5       | 30,0       |
| PHD 210       | 10  | 6    | 3/8"    | 26         | 14,5       | 31,0       |
| PHD 213       | 12  | 8    | 1/2"    | 30         | 18,3       | 32,0       |
| PHD 416       | 16  | 10   | 5/8"    | 33         | 21,7       | 38,0       |
| PHD 220       | 19  | 12   | 3/4"    | 38         | 24,4       | 42,5       |
| PHD 225       | 25  | 16   | 1"      | 46         | 30,5       | 51,0       |
| PHD 232       | 31  | 20   | 1.1/4"  | 57         | 38,0       | 58,0       |
| PHD 240       | 38  | 24   | 1.1/2"  | 65         | 44,3       | 62,0       |
| PHD 250       | 51  | 32   | 2"      | 79         | 57,0       | 73,5       |
| PHD 260       | 60  | 40   | 2.3/8"  | 84         | 67,1       | 79,0       |
| PHD 276       | 76  | 48   | 3"      | 105        | 81,8       | 80,0       |

DN = diametro nominale, larghezza nominale