

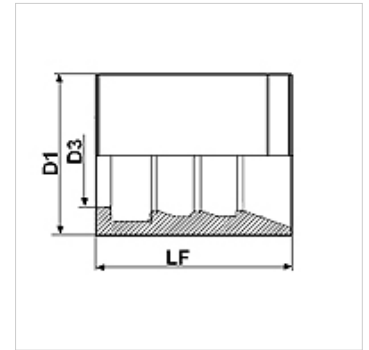
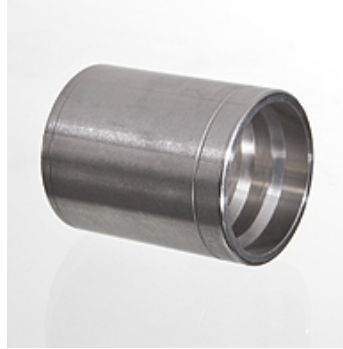
PHD 100 VA

Terminal de compressão para mangueira com trançado

HANSA FLEX

Características

| | |
|------------------------|--|
| Capa reusável | com descasque (skive) / sem descasque (no skive) |
| apropriado para | Terminal de descasque: 1SN (HD 100, HD 100T, HF 100, HW 100) 1SC (KP 100 KP) 2SC (KP 200, KP 200PRO, KP 200S) Terminal sem descasque: 1SN (HD 100), 1SC (DN 16, 19, 25) 2TE (TE 200B, DN06 até DN25) |
| Material | Aço inoxidável |



Nota

A atribuição do terminal depende do tipo de mangueira.

Artigo

| Descrição | DN* | Tamanho | Polegada | D1 (mm) | D3 (mm) | LF (mm) |
|------------|-----|---------|----------|------------|------------|------------|
| PHD 106 VA | 6 | 4 | 1/4" | 20 | 10,4 | 34,5 |
| PHD 108 VA | 8 | 5 | 5/16" | 22 | 12,0 | 34,5 |
| PHD 110 VA | 10 | 6 | 3/8" | 25 | 14,0 | 35,0 |
| PHD 113 VA | 12 | 8 | 1/2" | 28 | 17,3 | 37,0 |
| PHD 116 VA | 16 | 10 | 5/8" | 32 | 20,3 | 40,0 |
| PHD 120 VA | 19 | 12 | 3/4" | 36 | 24,3 | 45,0 |
| PHD 125 VA | 25 | 16 | 1" | 45 | 32,3 | 50,0 |
| PHD 132 VA | 31 | 20 | 1.1/4" | 55 | 37,8 | 70,0 |
| PHD 140 VA | 38 | 24 | 1.1/2" | 60 | 45,0 | 70,0 |
| PHD 150 VA | 51 | 32 | 2" | 76 | 57,5 | 80,0 |

DN = diâmetro nominal