

PN AFL 90 VA

Nipplo a pressione, DKL W90°

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|-------------------------|--|
| Campo di impiego | Nipplo a pressione per flessibili di tipo da HD 100 a HD 400, flessibili KP e TE |
| Attacco 1 | Filetto interno metrico |
| Tenuta 1 | 24°/60° Universal sealing head |
| Abbreviazione | DKL |
| Serie | leggero |
| Materiale | Acciaio inossidabile |



Nota

Scegliere il giunto femmina adatto in base al tipo di tubo flessibile.

Articolo

| Denominazione | DN | Size | pollice | Pressione d'esercizio (bar) | G1 | per diametro esterno del tubo Ø (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | S1 |
|--------------------|----|------|---------|-----------------------------|------------|--------------------------------------|---------|---------|----|
| PN 06 AFL 04 90 VA | 6 | 4 | 1/4" | 250,0 | M 12 x 1,5 | 6 | 58,8 | 30,5 | 14 |
| PN 06 AFL 90 VA | 6 | 4 | 1/4" | 250,0 | M 14 x 1,5 | 8 | 58,3 | 30,0 | 17 |
| PN 08 AFL 90 VA | 8 | 5 | 5/16" | 250,0 | M 16 x 1,5 | 10 | 62,3 | 35,0 | 19 |
| PN 08 AFL 10 90 VA | 8 | 5 | 5/16" | 250,0 | M 18 x 1,5 | 12 | 62,3 | 35,0 | 22 |
| PN 10 AFL 90 VA | 10 | 6 | 3/8" | 250,0 | M 18 x 1,5 | 12 | 64,3 | 35,0 | 22 |
| PN 13 AFL 90 VA | 12 | 8 | 1/2" | 250,0 | M 22 x 1,5 | 15 | 75,8 | 40,0 | 27 |
| PN 16 AFL 90 VA | 16 | 10 | 5/8" | 160,0 | M 26 x 1,5 | 18 | 89,0 | 49,0 | 32 |
| PN 20 AFL 90 VA | 19 | 12 | 3/4" | 160,0 | M 30 x 2 | 22 | 98,0 | 53,0 | 36 |
| PN 25 AFL 90 VA | 25 | 16 | 1" | 100,0 | M 36 x 2 | 28 | 122,5 | 67,5 | 41 |
| PN 32 AFL 90 VA | 31 | 20 | 1.1/4" | 100,0 | M 45 x 2 | 35 | 149,0 | 81,0 | 50 |
| PN 40 AFL 90 VA | 38 | 24 | 1.1/2" | 100,0 | M 52 x 2 | 42 | 166,0 | 100,0 | 60 |

Varianti dei prodotti

PN AFL 90