

W90 HJ VA

Tubuladura racor, ángulo de 90°

HANSA FLEX

Características

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Conexión 1 | Rosca exterior UN/UNF |
| Forma de obturación 1 | Cono exterior 74° |
| Conexión 2 | Rosca exterior UN/UNF |
| Forma de obturación 2 | Cono exterior 74° |
| Construcción | Tubuladura racor |
| Forma constructiva | Ángulo de 90° |
| Material | Acero fino |



Artículo

| Denominación | G1 + G2 | SW (mm) |
|--------------|----------------|------------|
| W90 HJ 04 VA | 7/16" -20 UNF | 11 |
| W90 HJ 05 VA | 1/2" -20 UNF | 13 |
| W90 HJ 06 VA | 9/16" -18 UNF | 14 |
| W90 HJ 08 VA | 3/4" -16 UNF | 19 |
| W90 HJ 10 VA | 7/8" -14 UNF | 22 |
| W90 HJ 12 VA | 1.1/16" -12 UN | 27 |
| W90 HJ 16 VA | 1.5/16" -12 UN | 33 |
| W90 HJ 20 VA | 1.5/8" -12 UN | 41 |
| W90 HJ 24 VA | 1.7/8" -12 UN | 48 |

SW = ancho de llave

Variantes de producto

W90 HJ Tubuladura racor, ángulo de 90°, Acero