

W45 HN HJ VA

Tubuladura macho, ángulo de 45°

HANSA FLEX

Características

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Conexión 1 | Roscas exteriores NPT |
| Forma de obturación 1 | obturación de rosca |
| Conexión 2 | Rosca exterior UN/UNF |
| Forma de obturación 2 | Cono exterior 74° |
| Construcción | Tubuladura macho |
| Forma constructiva | Ángulo de 45° |
| Material | Acero fino |



Artículo

| Denominación | G1 | G2 | SW (mm) |
|--------------------|--------------|----------------|------------|
| W45 HN 02 HJ 04 VA | 1/8" -27 NPT | 7/16" -20 UNF | 11 |
| W45 HN 04 HJ VA | 1/4" -18 NPT | 7/16" -20 UNF | 14 |
| W45 HN 04 HJ 06 VA | 1/4" -18 NPT | 9/16" -18 UNF | 14 |
| W45 HN 06 HJ VA | 3/8" -18 NPT | 9/16" -18 UNF | 19 |
| W45 HN 06 HJ 08 VA | 3/8" -18 NPT | 3/4" -16 UNF | 19 |
| W45 HN 08 HJ VA | 1/2" -14 NPT | 3/4" -16 UNF | 22 |
| W45 HN 12 HJ VA | 3/4" -14 NPT | 1.1/16" -12 UN | 27 |
| W45 HN 16 HJ VA | 1" -11,5 NPT | 1.5/16" -12 UN | 33 |

SW = ancho de llave

Variantes de producto

W45 HN HJ Tubuladura macho, ángulo de 45°, Acero