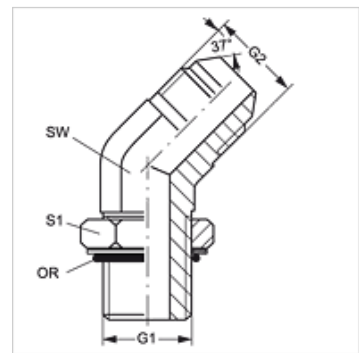


Características

| | |
|-----------------------|--|
| Conexión 1 | Rosca exterior UN/UNF |
| Forma de obturación 1 | Obturación por junta tórica en la tubuladura macho |
| Conexión 2 | Rosca exterior UN/UNF |
| Forma de obturación 2 | Cono exterior 74° |
| Construcción | Tubuladura macho, dirección ajustable |
| Forma constructiva | Ángulo de 45° |
| Material | Acero fino |



Indicaciones para pedidos

Juntas en NBR

FPM (Viton) a petición de

Artículo

| Denominación | G1 | G2 | SW (mm) | S1 | OR |
|----------------|---------------|---------------|------------|----|--------------|
| W45 O 04 HJ VA | 7/16" -20 UNF | 7/16" -20 UNF | 11 | 14 | 8,92 x 1,83 |
| W45 O 06 HJ VA | 9/16" -18 UNF | 9/16" -18 UNF | 14 | 17 | 11,90 x 1,98 |
| W45 O 08 HJ VA | 3/4" -16 UNF | 3/4" -16 UNF | 19 | 22 | 16,36 x 2,20 |

SW, S1, S2 = ancho de llave

Variantes de producto

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