

W45 HRK HJR

Tubuladura macho, ángulo de 45°

HANSA FLEX

Características

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Conexión 1 | Roscas exteriores BSPT cónicas |
| Forma de obturación 1 | obturación de rosca |
| Conexión 2 | Roscas exteriores BSP cilíndricas |
| Forma de obturación 2 | Cono exterior 60° |
| Construcción | Tubuladura macho |
| Forma constructiva | Ángulo de 45° |
| Norma conexión 2 | JIS B 8363 |
| Material | Acero |
| Protección de la superficie | con revestimiento galvanizado |



Artículo

| Denominación | G1 | G2 | SW (mm) |
|----------------|----------|------------|------------|
| W45 HRK 04 HJR | R 1/4" K | G 1/4" -19 | 14 |
| W45 HRK 06 HJR | R 3/8" K | G 3/8" -19 | 19 |
| W45 HRK 08 HJR | R 1/2" K | G 1/2" -14 | 22 |
| W45 HRK 12 HJR | R 3/4" K | G 3/4" -14 | 27 |
| W45 HRK 16 HJR | R 1" K | G 1" -11 | 33 |

SW = ancho de llave