

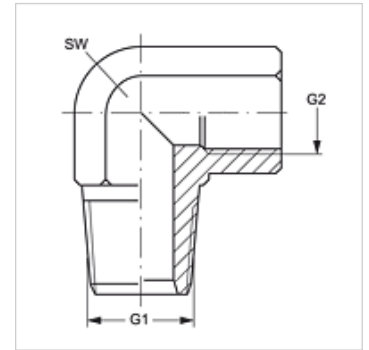
W90 HRK IR

Tubuladura macho, ángulo de 90°

HANSA FLEX

Características

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Conexión 1 | Roscas exteriores BSPT cónicas |
| Forma de obturación 1 | obturación de rosca |
| Conexión 2 | Rosca interior BSP cilíndricas |
| Forma de obturación 2 | obturación plana |
| Construcción | Tubuladura macho |
| Forma constructiva | Ángulo de 90° |
| Material | Acero |
| Protección de la superficie | con revestimiento galvanizado |



Artículo

| Denominación | G1 | G2 | SW (mm) |
|---------------|----------|------------|------------|
| W90 HRK 02 IR | R 1/8" K | G 1/8" -28 | 14 |
| W90 HRK 04 IR | R 1/4" K | G 1/4" -19 | 19 |
| W90 HRK 06 IR | R 3/8" K | G 3/8" -19 | 22 |
| W90 HRK 08 IR | R 1/2" K | G 1/2" -14 | 27 |
| W90 HRK 12 IR | R 3/4" K | G 3/4" -14 | 32 |
| W90 HRK 16 IR | R 1" K | G 1" -11 | 41 |

SW = ancho de llave