

# W90 AOB HB

Raccord, coude 90°

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

|                       |                                       |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Raccord 1             | Filetage femelle BSP                  |
| Étanchéité 1          | Cône extérieur 60° avec joint torique |
| Raccord 2             | filet ext. BSP cylindrique            |
| Étanchéité 2          | Cône intérieur 60°                    |
| Construction          | Raccords                              |
| Conception            | droit                                 |
| Matériau              | Acier                                 |
| Traitement de surface | revêtement galvanisé                  |



## Article

| Désignation   | G1 + G2      | SW<br>(mm) | S1 | Joint torique |
|---------------|--------------|------------|----|---------------|
| W90 AOB 02 HB | G 1/8" -28   | 11         | 14 | 4,5 x 1,5     |
| W90 AOB 04 HB | G 1/4" -19   | 14         | 17 | 6,5 x 1,0     |
| W90 AOB 06 HB | G 3/8" -19   | 19         | 22 | 8,1 x 1,6     |
| W90 AOB 08 HB | G 1/2" -14   | 22         | 27 | 12,1 x 1,6    |
| W90 AOB 10 HB | G 5/8" -14   | 25         | 27 | 13,1 x 1,6    |
| W90 AOB 12 HB | G 3/4" -14   | 27         | 32 | 17,1 x 1,6    |
| W90 AOB 16 HB | G 1" -11     | 33         | 41 | 22,1 x 1,6    |
| W90 AOB 20 HB | G 1 1/4" -11 | 41         | 50 | 29,1 x 1,6    |
| W90 AOB 24 HB | G 1 1/2" -11 | 50         | 60 | 35,1 x 1,6    |

SW, S1, S2 = largeur de clé