

SV HB

Manchon de raccord passe-cloison

Caractéristiques

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Raccord 1 | Filetage extérieur BSP cylindrique |
| Étanchéité 1 | Cône intérieur 60° |
| Raccord 2 | filet ext. BSP cylindrique |
| Étanchéité 2 | Cône intérieur 60° |
| Construction | Manchon de raccord passe-cloison |
| Conception | droit |
| Matériau | Acier |
| Traitement de surface | revêtement galvanisé |



Article

| Désignation | G1 + G2 | SW (mm) | S1 |
|-------------|--------------|------------|----|
| SV HB 02 | G 1/8" -28 | 14 | 14 |
| SV HB 04 | G 1/4" -19 | 19 | 19 |
| SV HB 06 | G 3/8" -19 | 22 | 22 |
| SV HB 08 | G 1/2" -14 | 27 | 27 |
| SV HB 10 | G 5/8" -14 | 30 | 30 |
| SV HB 12 | G 3/4" -14 | 32 | 32 |
| SV HB 16 | G 1" -11 | 41 | 41 |
| SV HB 20 | G 1 1/4" -11 | 50 | 50 |
| SV HB 24 | G 1 1/2" -11 | 55 | 55 |
| SV HB 32 | G 2" -11 | 70 | 70 |

SW, S1, S2 = largeur de clé

Gamme de produits

SV HB VA Manchon de raccord passe-cloison, Acier inoxydable