

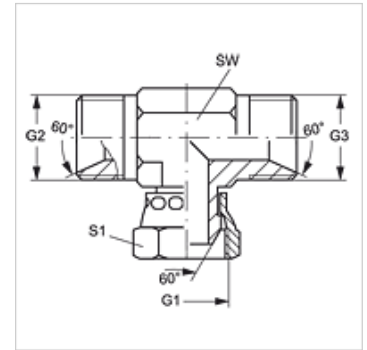
T AB HB VA

Adaptateur femelle, forme T

HANSA FLEX

Caractéristiques

| | |
|------------------|--|
| Raccord 1 | Filetage femelle BSP |
| Étanchéité 1 | Cône extérieur 60° |
| Raccord 2 + 3 | filet ext. BSP cylindrique |
| Étanchéité 2 + 3 | Cône intérieur 60° |
| Construction | Adaptateur femelle, direction réglable |
| Conception | Forme T |
| Matériau | Acier inoxydable |



Article

| Désignation | G1 | G2 + G3 | SW (mm) | S1 |
|---------------|--------------|--------------|------------|----|
| T AB 02 HB VA | G 1/8" -28 | G 1/8" -28 | 12 | 14 |
| T AB 04 HB VA | G 1/4" -19 | G 1/4" -19 | 14 | 19 |
| T AB 06 HB VA | G 3/8" -19 | G 3/8" -19 | 17 | 22 |
| T AB 08 HB VA | G 1/2" -14 | G 1/2" -14 | 19 | 27 |
| T AB 12 HB VA | G 3/4" -14 | G 3/4" -14 | 27 | 32 |
| T AB 16 HB VA | G 1" -11 | G 1" -11 | 36 | 41 |
| T AB 20 HB VA | G 1 1/4" -11 | G 1 1/4" -11 | 41 | 50 |
| T AB 24 HB VA | G 1 1/2" -11 | G 1 1/2" -11 | 50 | 55 |

SW, S1, S2 = largeur de clé

Gamme de produits

T AB HB Adaptateur femelle, forme T, Acier