

VHRK 90 VA

Vis de fermeture à six pans extérieurs

HANSA FLEX

Caractéristiques

| | |
|---------------------|--|
| Raccord 1 | filet ext. BSPT conique |
| Étanchéité 1 | à étanchéité par filetage |
| Construction | Vis de fermeture à six pans extérieurs |
| Conception | droit |
| Matériau | Acier inoxydable |



Article

| Désignation | G1 | L1 (mm) | L2 (mm) | SW (mm) |
|------------------|------------|------------|------------|------------|
| VHRK 90-1/8 VA | R 1/8" K | 14 | 8 | 12 |
| VHRK 90-1/4 VA | R 1/4" K | 18 | 12 | 14 |
| VHRK 90-3/8 VA | R 3/8" K | 19 | 12 | 17 |
| VHRK 90-1/2 VA | R 1/2" K | 27 | 19 | 22 |
| VHRK 90-3/4 VA | R 3/4" K | 29 | 19 | 27 |
| VHRK 90-1 VA | R 1" K | 29 | 18 | 36 |
| VHRK 90-1 1/4 VA | R 1 1/4" K | 32 | 20 | 46 |
| VHRK 90-1 1/2 VA | R 1 1/2" K | 36 | 22 | 50 |
| VHRK 90-2 VA | R 2" K | 40 | 26 | 65 |