

KML M VA

Partie femelle d'accouplement Kamlock, douille acier inoxydable

HANSA FLEX

Caractéristiques

| | |
|--------------|-----------------------------------------|
| Raccord 1 | Raccord de tuyau |
| Raccord 2 | partie femelle de l'accouplement |
| Étanchéité 2 | Bague d'étanchéité en caoutchouc BUNA N |
| Matériau | Acier inoxydable |



Article

| Désignation | DN | Dimension | Pouce | pour diamètre int. du tuyau (mm) |
|-----------------|-----|-----------|--------|----------------------------------|
| KML M DN 20 VA | 19 | 12 | 3/4" | 20 |
| KML M DN 25 VA | 25 | 16 | 1" | 25 |
| KML M DN 32 VA | 31 | 20 | 1.1/4" | 32 |
| KML M DN 38 VA | 38 | 24 | 1.1/2" | 38 |
| KML M DN 51 VA | 51 | 32 | 2" | 51 |
| KML M DN 63 VA | 63 | 40 | 2.1/2" | 63 |
| KML M DN 76 VA | 76 | 48 | 3" | 76 |
| KML M DN 102 VA | 100 | 64 | 4" | 102 |

Gamme de produits

KML M AL Partie femelle d'accouplement Kamlock, douille aluminium, Aluminium