

# KML M AL

Partie femelle d'accouplement Kamlock, douille aluminium

**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     | Aluminium<br>Levier en acier inoxydable 304 |



## Article

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

## Gamme de produits

**KML M VA** Partie femelle d'accouplement Kamlock, douille acier inoxydable, Acier inoxydable