

# KML M DISA V

Joint pour partie femelle Kamlock FKM (FPM)

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

Matériau FKM SH 90 (Viton)



## Article

| Désignation        | pour taille d'accouplement | Ø d1<br>(mm) | Ø d2<br>(mm) | S<br>(mm) |
|--------------------|----------------------------|--------------|--------------|-----------|
| KML M DISA 3/4 V   | 3/4"                       | 22,22        | 34,93        | 5,54      |
| KML M DISA 1 V     | 1"                         | 26,99        | 39,69        | 6,35      |
| KML M DISA 1.1/4 V | 1.1/4"                     | 34,53        | 49,21        | 6,35      |
| KML M DISA 1.1/2 V | 1.1/2"                     | 41,27        | 55,56        | 6,35      |
| KML M DISA 2 V     | 2"                         | 50,80        | 66,67        | 6,35      |
| KML M DISA 2.1/2 V | 2.1/2"                     | 60,32        | 79,37        | 6,35      |
| KML M DISA 3 V     | 3"                         | 76,20        | 94,45        | 6,35      |
| KML M DISA 4 V     | 4"                         | 101,60       | 123,82       | 6,35      |

## Gamme de produits

KML M DISA EP Joint pour partie femelle Kamlock EPDM, EPDM

KML M DISA NBR Joint pour partie femelle Kamlock NBR, NBR

KML M DISA SIL Joint pour partie femelle Kamlock silicone, Silicone