

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 (mm) | Ø d2 (mm) | S (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