

# KML M DISA NBR

Tenuta per raccordo femmina Camlock NBR

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

Materiale NBR



## Articolo

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

## Varianti dei prodotti

KML M DISA EP Tenuta per raccordo femmina Camlock EPDM, EPDM (gomma etilene propilene)

KML M DISA SIL Tenuta per raccordo femmina Camlock, Silicone

KML M DISA V Tenuta per raccordo femmina Camlock FKM (FPM), FKM SH 90 (Viton)