

KML M DISA SIL

Junta para leva de fijación pieza hembra silicona

HANSA FLEX

Características

Material Silicona



Artículo

| Denominación | para tamaño de acoplamiento | Ø d1 (mm) | Ø d2 (mm) | S (mm) |
|----------------------|-----------------------------|--------------|--------------|-----------|
| KML M DISA 3/4 SIL | 3/4" | 22,22 | 34,93 | 5,54 |
| KML M DISA 1 SIL | 1" | 26,99 | 39,69 | 6,35 |
| KML M DISA 1.1/4 SIL | 1.1/4" | 34,53 | 49,21 | 6,35 |
| KML M DISA 1.1/2 SIL | 1.1/2" | 41,27 | 55,56 | 6,35 |
| KML M DISA 2 SIL | 2" | 50,80 | 66,67 | 6,35 |
| KML M DISA 2.1/2 SIL | 2.1/2" | 60,32 | 79,37 | 6,35 |
| KML M DISA 3 SIL | 3" | 76,20 | 94,45 | 6,35 |
| KML M DISA 4 SIL | 4" | 101,60 | 123,82 | 6,35 |

Variantes de producto

| | |
|----------------|---|
| KML M DISA EP | Junta para leva de fijación pieza hembra EPDM, EPDM |
| KML M DISA NBR | Junta para leva de fijación pieza hembra NBR, NBR |
| KML M DISA V | Junta para leva de fijación pieza hembra FKM (FPM), FKM SH 90 (Viton) |