

# SRWD-VI

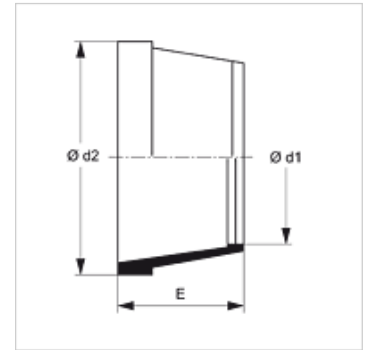
Weichdichtung für Schneidring

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

**Bauart** Weichdichtung für Schneidring

**Werkstoff** FPM ( Viton )



## Hinweis

Zulässige Betriebstemperatur (Viton): - 25 °C bis + 200 °C.

## Artikel

| Bezeichnung | Baureihe | Ø d1<br>(mm) | Ø d2<br>(mm) | E<br>(mm) |
|-------------|----------|--------------|--------------|-----------|
| SRWD 06 VI  | L / S    | 6            | 9,1          | 7,3       |
| SRWD 08 VI  | L / S    | 8            | 8,0          | 7,3       |
| SRWD 10 VI  | L / S    | 10           | 13,3         | 7,3       |
| SRWD 12 VI  | L / S    | 12           | 15,3         | 7,0       |
| SRWD 14 VI  | S        | 14           | 18,8         | 7,2       |
| SRWD 15 VI  | L        | 15           | 19,0         | 7,2       |
| SRWD 16 VI  | S        | 16           | 20,8         | 7,5       |
| SRWD 18 VI  | L        | 18           | 22,8         | 7,7       |
| SRWD 20 VI  | S        | 20           | 25,8         | 9,3       |
| SRWD 22 VI  | L        | 22           | 26,3         | 7,9       |
| SRWD 25 VI  | S        | 25           | 31,5         | 8,9       |
| SRWD 28 VI  | L        | 28           | 32,3         | 8,0       |
| SRWD 30 VI  | S        | 30           | 37,3         | 8,2       |
| SRWD 35 VI  | L        | 35           | 41,3         | 8,0       |
| SRWD 38 VI  | S        | 38           | 46,0         | 8,2       |
| SRWD 42 VI  | L        | 42           | 48,3         | 8,2       |

Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer - Ø d1 = Rohraußendurchmesser