

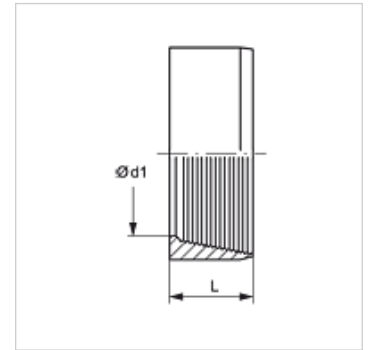
# KLR V

Klemmring für Bördelanschlussteile

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| <b>Bauart</b>     | Klemmring              |
| <b>Werkstoff</b>  | Stahl                  |
| <b>Oberfläche</b> | galvanisch beschichtet |



## Artikel

| Bezeichnung   | Baureihe | Betriebsdruck | Ø d1<br>(mm) | L<br>(mm) |
|---------------|----------|---------------|--------------|-----------|
| KLR NW 04 L V | L        | PN 315        | 6            | 3,8       |
| KLR NW 06 L V | L        | PN 315        | 8            | 3,8       |
| KLR NW 08 L V | L        | PN 315        | 10           | 3,8       |
| KLR NW 10 L V | L        | PN 315        | 12           | 3,8       |
| KLR NW 13 L V | L        | PN 315        | 15           | 4,5       |
| KLR NW 16 L V | L        | PN 315        | 18           | 4,5       |
| KLR NW 20 L V | L        | PN 160        | 22           | 5,0       |
| KLR NW 25 L V | L        | PN 160        | 28           | 5,5       |
| KLR NW 32 L V | L        | PN 160        | 25           | 7,0       |
| KLR NW 40 L V | L        | PN 160        | 42           | 7,0       |
| KLR NW 04 S V | S        | PN 630        | 8            | 4,5       |
| KLR NW 06 S V | S        | PN 630        | 10           | 4,5       |
| KLR NW 08 S V | S        | PN 630        | 12           | 4,5       |
| KLR NW 10 S V | S        | PN 630        | 14           | 6,5       |
| KLR NW 13 S V | S        | PN 400        | 16           | 6,5       |
| KLR NW 16 S V | S        | PN 400        | 20           | 9,0       |
| KLR NW 20 S V | S        | PN 400        | 25           | 10,0      |
| KLR NW 25 S V | S        | PN 400        | 30           | 10,0      |
| KLR NW 32 S V | S        | PN 315        | 38           | 13,5      |

Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer - PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck - Ø d1 = Rohraußendurchmesser