

# KLR V

Pierścień zaciskowy do przyłączy wywijanych

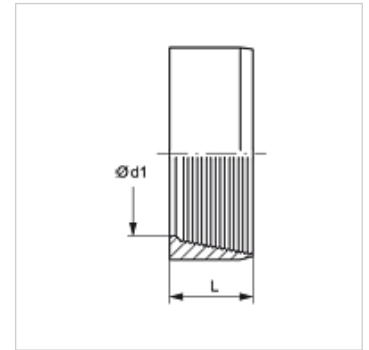
**HANSA FLEX**

## Właściwości

Typ konstrukcji pierścień zaciskowy

Materiał stal

Ochrona powierzchni galwanizowany



## Artykuł

| Oznaczenie    | Typoszereg | Ciśnienie robocze bar | Ø d1 (mm) | L (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   |

typoszereg: LL = bardzo lekki L = lekki S = ciężki - PN = ciśnienie znamionowe PB = maks. ciśnienie robocze - Ø d1 = średnica zewnętrzna rury