

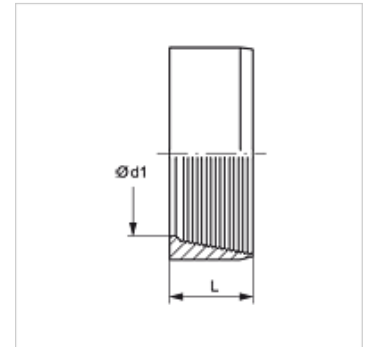
# KLR V

Anneau de matrice pour pièces de raccord à sertir

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Construction          | Anneau de matrice    |
| Matériau              | Acier                |
| Traitement de surface | revêtement galvanisé |



## Article

| Désignation   | Série | Pression de service en 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   |

Série : LL = très léger L = léger S = lourd – PN = Pression nominale PB = Pression de service max. – Ø d1 = diamètre extérieur du tube