

# LRK VA

Dwuzłączka wkręcana, nierównoramienna

**HANSA FLEX**

## Właściwości

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Przyłącze 1                | gwint zewnętrzny BSPT stożkowy                          |
| Rodzaj uszczelnienia 1     | uszczelnia gwint  |
| Przyłącze 2 + 3            | metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny                 |
| Rodzaj uszczelnienia 2 + 3 | stożek wewnętrzny 24°                                   |
| Typ konstrukcji            | wkręcana dwuzłączka gwintowana                          |
| Kształt                    | nierównoramiennie                                       |
| Norma                      | DIN 2353<br>ISO 8434-1                                  |
| Zakres dostawy             | króciec z nakrętką kołpakową i pierścieniem zacinającym |
| Materiał                   | stal szlachetna   |



## Wskazówka

Wskazówki do montażu, zabudowy, obciążalności ciśnieniowej i dopuszczalnych temperatur roboczych są zawarte w Informacjach Technicznych dwuzłązek rurowych.

## Artykuł

| Oznaczenie         | Typoszereg | Ciśnienie robocze bar | Ø d2 (mm) | G1       | i (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | SW (mm) | S1 |
|--------------------|------------|-----------------------|-----------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|----|
| LR 04 LL VA        | LL         | PN 100                | 4         | R 1/8" K | 8      | 21      | 11,0    | 17      | 9       | 10 |
| LR 06 LL VA        | LL         | PN 100                | 6         | R 1/8" K | 8      | 21      | 9,5     | 17      | 9       | 12 |
| LR 08 LL VA        | LL         | PN 100                | 8         | R 1/8" K | 7      | 23      | 11,5    | 20      | 12      | 14 |
| LR NW 04 HL VA     | L          | PN 315                | 6         | R 1/8" K | 8      | 21      | 11,0    | 17      | 12      | 14 |
| LR NW 04 HL 1/4 VA | L          | PN 315                | 6         | R 1/4" K | 12     | 32      | 17,5    | 27      | 17      | 22 |
| LR NW 06 HL VA     | L          | PN 315                | 8         | R 1/4" K | 12     | 29      | 14,0    | 26      | 12      | 17 |
| LR NW 08 HL VA     | L          | PN 315                | 10        | R 1/4" K | 12     | 30      | 15,0    | 27      | 14      | 19 |
| LR NW 08 HL 3/8 VA | L          | PN 315                | 10        | R 3/8" K | 12     | 30      | 15,0    | 28      | 17      | 19 |
| LR NW 10 HL 1/4 VA | L          | PN 315                | 12        | R 1/4" K | 12     | 32      | 17,5    | 27      | 17      | 22 |
| LR NW 10 HL VA     | L          | PN 315                | 12        | R 3/8" K | 12     | 32      | 17,0    | 28      | 17      | 22 |
| LR NW 10 HL 1/2 VA | L          | PN 315                | 12        | R 1/2" K | 14     | 32      | 17,0    | 34      | 17      | 22 |
| LR NW 13 HL VA     | L          | PN 315                | 15        | R 1/2" K | 14     | 36      | 21,0    | 34      | 19      | 27 |
| LR NW 16 HL VA     | L          | PN 315                | 18        | R 1/2" K | 14     | 40      | 23,5    | 36      | 24      | 32 |
| LR NW 03 HS VA     | S          | PN 400                | 6         | R 1/4" K | 12     | 31      | 16,0    | 26      | 12      | 17 |
| LR NW 04 HS VA     | S          | PN 400                | 8         | R 1/4" K | 13     | 32      | 17,0    | 27      | 14      | 19 |
| LR NW 06 HS VA     | S          | PN 400                | 10        | R 3/8" K | 12     | 34      | 17,5    | 28      | 17      | 22 |
| LR NW 08 HS VA     | S          | PN 400                | 12        | R 3/8" K | 12     | 38      | 21,5    | 28      | 17      | 24 |
| LR NW 08 HS 1/2 VA | S          | PN 400                | 12        | R 1/2" K | 14     | 38      | 21,5    | 33      | 19      | 24 |
| LR NW 10 HS VA     | S          | PN 400                | 14        | R 1/2" K | 14     | 40      | 22,0    | 32      | 19      | 27 |
| LR NW 13 HS VA     | S          | PN 400                | 16        | R 1/2" K | 14     | 43      | 24,5    | 32      | 24      | 30 |

typoszereg: LL = bardzo lekki L = lekki S = ciężki - PN = ciśnienie znamionowe PB = maks. ciśnienie robocze - Ø d2 = średnica zewnętrzna rury

## Warianty produktu

|         |  |
|---------|--|
| LRK     | Dwuzłączka wkręcana, nierównoramienna, stal            |
| XLRK VA | Dwuzłączka wkręcana, nierównoramienna, stal szlachetna |