

# XLRK VA

Dwuzłączka wkręcana, nierównoramienna

**HANSA FLEX**

## Właściwości

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Przylącze 1                | gwint zewnętrzny BSPT stożkowy                               |
| Rodzaj uszczelnienia 1     | uszczelnia gwint   |
| Przylącze 2 + 3            | metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny                      |
| Rodzaj uszczelnienia 2 + 3 | stożek wewnętrzny 24°  |
| Typ konstrukcji            | wkręcana dwuzłączka gwintowana                               |
| Kształt                    | nierównoramiennie  |
| Norma                      | DIN 2353   |
| Zakres dostawy             | króciec (bez nakrętki kołpakowej i pierścienia zacinającego) |
| Materiał                   | stal szlachetna  |



## Wskazówka

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

## Artykuł

| Oznaczenie          | Typoszereg | Ciśnienie robocze bar | Ø d2 (mm) | G        | i (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) |
|---------------------|------------|-----------------------|-----------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|
| XLR 04 LL VA        | LL         | PN 100                | 4         | R 1/8" K | 8      | 11,0    | 17      | 15      | 9       |
| XLR 06 LL VA        | LL         | PN 100                | 6         | R 1/8" K | 8      | 9,5     | 17      | 15      | 9       |
| XLR 08 LL VA        | LL         | PN 100                | 8         | R 1/8" K | 8      | 11,5    | 20      | 17      | 12      |
| XLR NW 04 HL VA     | L          | PN 315                | 6         | R 1/8" K | 8      | 12,0    | 20      | 19      | 12      |
| XLR NW 04 HL 1/4 VA | L          | PN 315                | 6         | R 1/4" K | 12     | 12,0    | 26      | 19      | 12      |
| XLR NW 06 HL VA     | L          | PN 315                | 8         | R 1/4" K | 12     | 14,0    | 26      | 21      | 12      |
| XLR NW 08 HL VA     | L          | PN 315                | 10        | R 1/4" K | 12     | 15,0    | 27      | 22      | 14      |
| XLR NW 08 HL 3/8 VA | L          | PN 315                | 10        | R 3/8" K | 12     | 15,0    | 28      | 22      | 17      |
| XLR NW 10 HL 1/4 VA | L          | PN 315                | 12        | R 1/4" K | 12     | 17,5    | 27      | 24      | 17      |
| XLR NW 10 HL VA     | L          | PN 315                | 12        | R 3/8" K | 12     | 17,0    | 28      | 24      | 17      |
| XLR NW 10 HL 1/2 VA | L          | PN 315                | 12        | R 1/2" K | 14     | 17,5    | 28      | 24      | 17      |
| XLR NW 13 HL VA     | L          | PN 315                | 15        | R 1/2" K | 14     | 21,0    | 34      | 26      | 19      |
| XLR NW 16 HL VA     | L          | PN 315                | 18        | R 1/2" K | 14     | 23,5    | 36      | 31      | 24      |
| XLR NW 03 HS VA     | S          | PN 400                | 6         | R 1/4" K | 12     | 16,0    | 26      | 23      | 14      |
| XLR NW 04 HS VA     | S          | PN 400                | 8         | R 1/4" K | 12     | 17,0    | 27      | 24      | 17      |
| XLR NW 06 HS VA     | S          | PN 400                | 10        | R 3/8" K | 12     | 17,5    | 28      | 25      | 17      |
| XLR NW 08 HS VA     | S          | PN 400                | 12        | R 3/8" K | 12     | 21,5    | 28      | 29      | 19      |
| XLR NW 08 HS 1/2 VA | S          | PN 400                | 12        | R 1/2" K | 14     | 21,5    | 33      | 29      | 19      |
| XLR NW 10 HS VA     | S          | PN 400                | 14        | R 1/2" K | 14     | 22,0    | 32      | 30      | 19      |
| XLR NW 13 HS VA     | S          | PN 400                | 16        | R 1/2" K | 14     | 24,5    | 32      | 33      | 24      |

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

## Warianty produktu

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