

# К

## Резбово съединение, кръстата форма

### Свойства

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Съединение 1 - 4              | метрична външна резба цилиндрична        |
| Форма на уплътнение 1 - 4     | 24° вътрешен конус                       |
| Конструкция                   | резбово съединение                       |
| Модификация                   | форма К                                  |
| Стандарт                      | DIN 2353<br>ISO 8434-1                   |
| Обем на доставката            | щуцер с холендрова гайка и режещ пръстен |
| Материал                      | стомана                                  |
| Повърхностно защитно покритие | с галванично покритие                    |



### Указание

Указания за монтаж, сглобяване, натоварване на налягане и допустими работни температури можете да видите от техническата информация за резбови тръбни съединения.

### Артикул

| Обозначение | Конструктивна поредица | Работно налягане bar | Ø d2 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | SW (mm) | S1 |
|-------------|------------------------|----------------------|-----------|---------|---------|---------|----|
| K 04 LL     | LL                     | PN 100               | 4         | 21      | 11,0    | 9       | 10 |
| K 05 LL     | LL                     | PN 100               | 5         | 21      | 9,5     | 9       | 12 |
| K 06 LL     | LL                     | PN 100               | 6         | 21      | 9,5     | 9       | 12 |
| K 08 LL     | LL                     | PN 100               | 8         | 23      | 11,5    | 12      | 14 |
| K NW 04 HL  | L                      | PN 315               | 6         | 27      | 12,0    | 12      | 14 |
| K NW 06 HL  | L                      | PN 315               | 8         | 29      | 14,0    | 14      | 17 |
| K NW 08 HL  | L                      | PN 315               | 10        | 30      | 15,0    | 14      | 19 |
| K NW 10 HL  | L                      | PN 315               | 12        | 32      | 17,0    | 17      | 22 |
| K NW 13 HL  | L                      | PN 315               | 15        | 36      | 21,0    | 19      | 27 |
| K NW 16 HL  | L                      | PN 315               | 18        | 40      | 23,5    | 24      | 32 |
| K NW 20 HL  | L                      | PN 160               | 22        | 44      | 27,5    | 27      | 36 |
| K NW 25 HL  | L                      | PN 160               | 28        | 47      | 30,5    | 36      | 41 |
| K NW 32 HL  | L                      | PN 160               | 35        | 56      | 34,5    | 41      | 50 |
| K NW 40 HL  | L                      | PN 160               | 42        | 63      | 40,0    | 50      | 60 |
| K NW 03 HS  | S                      | PN 630               | 6         | 31      | 16,0    | 12      | 17 |
| K NW 04 HS  | S                      | PN 630               | 8         | 32      | 17,0    | 14      | 19 |
| K NW 06 HS  | S                      | PN 630               | 10        | 34      | 17,5    | 17      | 22 |
| K NW 08 HS  | S                      | PN 630               | 12        | 38      | 21,5    | 19      | 24 |
| K NW 10 HS  | S                      | PN 400               | 14        | 40      | 22,0    | 19      | 27 |
| K NW 13 HS  | S                      | PN 400               | 16        | 43      | 24,5    | 24      | 30 |
| K NW 16 HS  | S                      | PN 315               | 20        | 48      | 26,5    | 27      | 36 |
| K NW 20 HS  | S                      | PN 315               | 25        | 54      | 30,0    | 36      | 46 |
| K NW 25 HS  | S                      | PN 315               | 30        | 62      | 35,5    | 41      | 50 |
| K NW 32 HS  | S                      | PN 315               | 38        | 72      | 41,0    | 50      | 60 |

конструктивна поредица: LL = много лек L = лек S = тежък - PN = номинално налягане PB = макс. работно налягане - Ø d2 = външен диаметър на тръбата

### Варианти на продукта

|      |  |
|------|--|
| K VA | Резбово съединение, кръстата форма, благородна стомана |
| XK   | Резбово съединение, кръстата форма, стомана            |