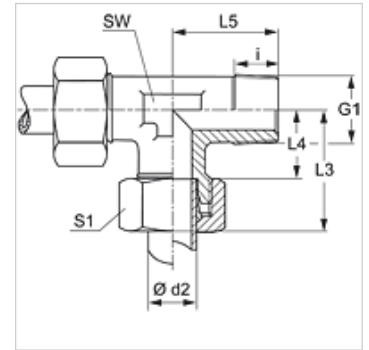


### Tulajdonságok

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Csatlakozás 1</b>        | Kúpos külső BSPT menet                 |
| <b>1 tömítési forma</b>     | menetre tömítő                         |
| <b>Csatlakozás 2 + 3</b>    | metrikus hengeres külső menet          |
| <b>2 + 3 tömítési forma</b> | 24°-os belső kúp                       |
| <b>Szerkezeti mód</b>       | Becsavarható csavarzat                 |
| <b>Szerkezeti forma</b>     | L-idom                                 |
| <b>Szabvány</b>             | DIN 2353<br>ISO 8434-1                 |
| <b>Szállítás terjedelme</b> | Csonk hollandi anyával és vágógyűrűvel |
| <b>Anyag</b>                | Nemesacél                              |



### Megjegyzés

A szerelésre, beépítésre, nyomásterhelésre és a megengedett üzemi hőmérsékletekre vonatkozó utasításokat a csőcsavarzatok műszaki információinál találja meg.

### Cikk

| Megnevezés         | Kivitel | Üzemi nyomás 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 |

Kivitel: LL = igen könnyű L = könnyű S = nehéz – PN = névleges nyomás PB = max. üzemi nyomás – Ø d2 = cső külső átmérője

### Termékváltozatok

|                |   |
|----------------|---|
| <b>LRK</b>     | Becsavarható csavarzat, L-idom, Acél      |
| <b>XLRK VA</b> | Becsavarható csavarzat, L-idom, Nemesacél |