

### Tulajdonságok

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Csatlakozás 1</b>        | Kúpos külső BSPT menet                 |
| <b>1 tömítési forma</b>     | menetre tömítő                         |
| <b>Csatlakozás 2</b>        | metrikus hengeres külső menet          |
| <b>2 tömítési forma</b>     | 24°-os belső kúp                       |
| <b>Szerkezeti mód</b>       | Becsavarható csavarzat                 |
| <b>Szerkezeti forma</b>     | 90°-os könyök                          |
| <b>Szabvány</b>             | DIN 2353<br>ISO 8434-1                 |
| <b>Szállítás terjedelme</b> | Csonk hollandi anyával és vágógyűrűvel |
| <b>Anyag</b>                | Sárgaréz                               |



### Megjegyzés

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

### Cikk

| Megnevezés         | Kivitel | Üzemi nyomás bar | Cső külső Ø (mm) | G        | i (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | SW (mm) | S3 |
|--------------------|---------|------------------|------------------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|----|
| WR 04 LL MG        | LL      | PN 63            | 4                | R 1/8" K | 8      | 21      | 11,0    | 18      | 11      | 10 |
| WR 05 LL MG        | LL      | PN 63            | 5                | R 1/8" K | 8      | 22      | 10,0    | 17      | 11      | 12 |
| WR 06 LL MG        | LL      | PN 63            | 6                | R 1/8" K | 8      | 22      | 10,0    | 17      | 11      | 12 |
| WR 08 LL MG        | LL      | PN 63            | 8                | R 1/8" K | 8      | 23      | 11,5    | 20      | 12      | 14 |
| WR 10 LL MG        | LL      | PN 63            | 10               | R 1/4" K | 12     | 27      | 15,5    | 26      | 14      | 17 |
| WR 12 LL MG        | LL      | PN 63            | 12               | R 1/4" K | 12     | 27      | 15,0    | 27      | 17      | 19 |
| WR NW 04 HL MG     | L       | PN 200           | 6                | R 1/8" K | 8      | 27      | 12,0    | 20      | 12      | 14 |
| WR NW 04 HL 1/4 MG | L       | PN 200           | 6                | R 1/4" K | 12     | 29      | 14,0    | 26      | 12      | 14 |
| WR NW 06 HL MG     | L       | PN 200           | 8                | R 1/4" K | 12     | 29      | 14,0    | 26      | 12      | 17 |
| WR NW 08 HL MG     | L       | PN 200           | 10               | R 1/4" K | 12     | 30      | 15,0    | 27      | 14      | 19 |
| WR NW 10 HL MG     | L       | PN 200           | 12               | R 3/8" K | 12     | 32      | 17,0    | 28      | 17      | 22 |
| WR NW 10 HL 1/4 MG | L       | PN 200           | 12               | R 1/4" K | 12     | 32      | 17,0    | 28      | 17      | 22 |
| WR NW 10 HL 1/2 MG | L       | PN 200           | 12               | R 1/2" K | 14     | 38      | 23,0    | 34      | 19      | 22 |
| WR NW 13 HL MG     | L       | PN 200           | 15               | R 1/2" K | 14     | 36      | 21,0    | 34      | 19      | 27 |
| WR NW 16 HL MG     | L       | PN 200           | 18               | R 1/2" K | 14     | 40      | 23,5    | 36      | 24      | 32 |
| WR NW 03 HS MG     | S       | PN 250           | 6                | R 1/4" K | 12     | 31      | 16,0    | 26      | 12      | 17 |
| WR NW 04 HS MG     | S       | PN 250           | 8                | R 1/4" K | 12     | 32      | 17,0    | 27      | 17      | 19 |
| WR NW 06 HS MG     | S       | PN 250           | 10               | R 3/8" K | 12     | 34      | 17,5    | 28      | 17      | 22 |
| WR NW 13 HS MG     | S       | PN 250           | 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 = cső külső átmérő

### Termékváltozatok

|               |  |
|---------------|--|
| <b>WRK</b>    | Becsavarható csavarzat, 90°-os könyök, Acél      |
| <b>WRK VA</b> | Becsavarható csavarzat, 90°-os könyök, Nemesacél |