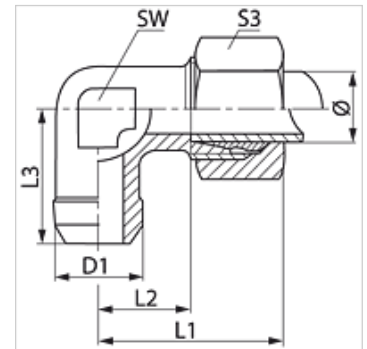


### Tulajdonságok

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Csatlakozás 1</b>        | Hegeszthető csonkok metrikus csőhöz    |
| <b>Csatlakozás 2</b>        | metrikus hengeres külső menet          |
| <b>2 tömítési forma</b>     | 24°-os belső kúp                       |
| <b>Szerkezeti mód</b>       | Hegeszthető csavarzat                  |
| <b>Szerkezeti forma</b>     | 90°-os könyök                          |
| <b>Szabvány</b>             | ISO 8434-1                             |
| <b>Szállítás terjedelme</b> | Csonk hollandi anyával és vágógyűrűvel |
| <b>Anyag</b>                | Acél                                   |
| <b>Felületvédelem</b>       | foszfatózva és olajozva (Znpnr5f)      |



### 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) | D1 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | SW (mm) | S3 |
|--------------|---------|------------------|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----|
| WSA NW 04 HL | L       | PN 315           | 6                | 10      | 27      | 12,0    | 19      | 12      | 14 |
| WSA NW 06 HL | L       | PN 315           | 8                | 12      | 29      | 14,0    | 23      | 12      | 17 |
| WSA NW 08 HL | L       | PN 315           | 10               | 14      | 30      | 15,0    | 24      | 14      | 19 |
| WSA NW 10 HL | L       | PN 315           | 12               | 16      | 32      | 17,0    | 25      | 17      | 22 |
| WSA NW 13 HL | L       | PN 315           | 15               | 19      | 36      | 21,0    | 30      | 19      | 27 |
| WSA NW 16 HL | L       | PN 315           | 18               | 22      | 40      | 23,5    | 33      | 24      | 32 |
| WSA NW 20 HL | L       | PN 160           | 22               | 27      | 44      | 27,5    | 37      | 27      | 36 |
| WSA NW 25 HL | L       | PN 160           | 28               | 32      | 47      | 30,5    | 42      | 36      | 41 |
| WSA NW 32 HL | L       | PN 160           | 35               | 40      | 56      | 34,5    | 49      | 41      | 50 |
| WSA NW 40 HL | L       | PN 160           | 42               | 46      | 63      | 40,0    | 61      | 50      | 60 |
| WSA NW 03 HS | S       | PN 630           | 6                | 11      | 31      | 16,0    | 23      | 12      | 17 |
| WSA NW 04 HS | S       | PN 630           | 8                | 13      | 32      | 17,0    | 24      | 14      | 19 |
| WSA NW 06 HS | S       | PN 630           | 10               | 15      | 34      | 17,5    | 25      | 17      | 22 |
| WSA NW 08 HS | S       | PN 630           | 12               | 17      | 38      | 21,5    | 29      | 17      | 24 |
| WSA NW 10 HS | S       | PN 630           | 14               | 19      | 40      | 22,0    | 30      | 19      | 27 |
| WSA NW 13 HS | S       | PN 400           | 16               | 21      | 43      | 24,5    | 33      | 24      | 30 |
| WSA NW 16 HS | S       | PN 400           | 20               | 26      | 48      | 26,5    | 37      | 27      | 36 |
| WSA NW 20 HS | S       | PN 400           | 25               | 31      | 54      | 30,0    | 42      | 36      | 46 |
| WSA NW 25 HS | S       | PN 400           | 30               | 36      | 62      | 35,5    | 49      | 41      | 50 |
| WSA NW 32 HS | S       | PN 315           | 38               | 44      | 72      | 41,0    | 57      | 50      | 60 |

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

### Termékváltozatok

|               |  |
|---------------|--|
| <b>WSA VA</b> | Felhegeszthető csavarzat, 90°-os könyök, Nemesacél |
| <b>XWSA</b>   | Felhegeszthető csavarzat, 90°-os könyök, Acél      |