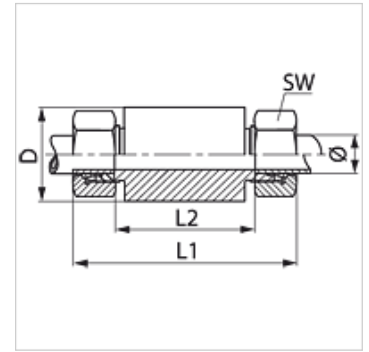


**Karakteristike**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Priključak 1</b>       | metrički vanjski navoji, cilindrični              |
| <b>Oblik brtve 1</b>      | 24° unutarnji konus                               |
| <b>Priključak 2</b>       | metrički vanjski navoji, cilindrični              |
| <b>Oblik brtve 2</b>      | 24° unutarnji konus                               |
| <b>Izvedba</b>            | Pregradni vijčani spoj za zavarivanje             |
| <b>Oblik izrade</b>       | ravno   |
| <b>Norma</b>              | DIN 2353<br>ISO 8434-1                            |
| <b>Opseg isporuke</b>     | Nastavak s pretornom maticom i narezanim prstenom |
| <b>Materijal</b>          | Čelik   |
| <b>Površinska zaštita</b> | fosfatirana i nauljena (Znphr5f)                  |

**Napomena**

Upute za montažu, ugradnju, tlačno opterećenje i dopuštene radne temperature pronaći ćete u tehničkim informacijama za vijčane spojeve cijevi.

**Artikli**

| Naziv       | Seriya | Radni tlak bari | Vanjski Ø cijevi (mm) | D (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | SW (mm) |
|-------------|--------|-----------------|-----------------------|--------|---------|---------|---------|
| SE NW 04 HL | L      | PN 315          | 6                     | 18     | 85      | 56      | 14      |
| SE NW 06 HL | L      | PN 315          | 8                     | 20     | 85      | 56      | 17      |
| SE NW 08 HL | L      | PN 315          | 10                    | 22     | 87      | 58      | 19      |
| SE NW 10 HL | L      | PN 315          | 12                    | 25     | 87      | 58      | 22      |
| SE NW 13 HL | L      | PN 315          | 15                    | 28     | 100     | 70      | 27      |
| SE NW 16 HL | L      | PN 315          | 18                    | 32     | 101     | 69      | 32      |
| SE NW 20 HL | L      | PN 160          | 22                    | 36     | 105     | 73      | 36      |
| SE NW 25 HL | L      | PN 160          | 28                    | 40     | 106     | 73      | 41      |
| SE NW 32 HL | L      | PN 160          | 35                    | 50     | 114     | 71      | 50      |
| SE NW 40 HL | L      | PN 160          | 42                    | 60     | 115     | 70      | 60      |
| SE NW 03 HS | S      | PN 630          | 6                     | 20     | 89      | 60      | 17      |
| SE NW 04 HS | S      | PN 630          | 8                     | 22     | 89      | 60      | 19      |
| SE NW 06 HS | S      | PN 630          | 10                    | 25     | 91      | 59      | 22      |
| SE NW 08 HS | S      | PN 630          | 12                    | 28     | 91      | 59      | 24      |
| SE NW 10 HS | S      | PN 630          | 14                    | 30     | 107     | 72      | 27      |
| SE NW 13 HS | S      | PN 400          | 16                    | 35     | 107     | 71      | 30      |
| SE NW 16 HS | S      | PN 400          | 20                    | 38     | 114     | 71      | 36      |
| SE NW 20 HS | S      | PN 400          | 25                    | 45     | 120     | 72      | 46      |
| SE NW 25 HS | S      | PN 400          | 30                    | 50     | 126     | 73      | 50      |
| SE NW 32 HS | S      | PN 315          | 38                    | 60     | 133     | 72      | 60      |

Seriya: LL = veoma lagan L = lagan S = težak – PN = nazivni tlak PB = maks. radni tlak – Ø = vanjski promjer cijevi

**Varijante proizvoda**

|              |  |
|--------------|--|
| <b>SE VA</b> | Pregradni vijčani spoj za zavarivanje, Oplemenjeni čelik |
| <b>XSE</b>   | Pregradni vijčani spoj za zavarivanje, Čelik             |