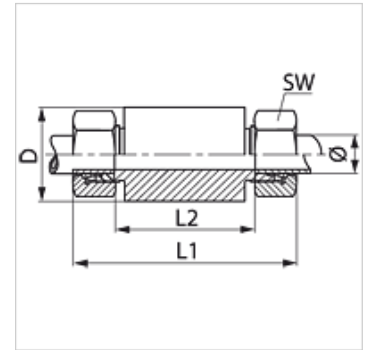


### Caratteristiche

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Attacco 1</b>              | Filetto esterno metrico cilindrico            |
| <b>Tenuta 1</b>               | Cono interno da 24°                           |
| <b>Attacco 2</b>              | Filetto esterno metrico cilindrico            |
| <b>Tenuta 2</b>               | Cono interno da 24°                           |
| <b>Tipo</b>                   | Raccordo filettato di attraversamento saldato |
| <b>Forma costruttiva</b>      | diritto                                       |
| <b>Norma</b>                  | DIN 2353<br>ISO 8434-1                        |
| <b>Entità della fornitura</b> | Tronchetto con dado e anello di serraggio     |
| <b>Materiale</b>              | Acciaio inossidabile                          |



### Nota

Le istruzioni per montaggio, installazione, pressioni e temperature d'esercizio ammesse possono essere desunte dalle informazioni tecniche per i raccordi filettati dei tubi.

### Articolo

| Denominazione  | Serie | Pressione d'esercizio in bar: | diametro esterno del tubo Ø<br>(mm) | D<br>(mm) | L1<br>(mm) | L2<br>(mm) | SW<br>(mm) |
|----------------|-------|-------------------------------|-------------------------------------|-----------|------------|------------|------------|
| SE NW 04 HL VA | L     | PN 315                        | 6                                   | 18        | 85         | 56         | 14         |
| SE NW 06 HL VA | L     | PN 315                        | 8                                   | 20        | 85         | 56         | 17         |
| SE NW 08 HL VA | L     | PN 315                        | 10                                  | 22        | 87         | 58         | 19         |
| SE NW 10 HL VA | L     | PN 315                        | 12                                  | 25        | 87         | 58         | 22         |
| SE NW 13 HL VA | L     | PN 315                        | 15                                  | 28        | 100        | 70         | 27         |
| SE NW 16 HL VA | L     | PN 315                        | 18                                  | 32        | 101        | 69         | 32         |
| SE NW 20 HL VA | L     | PN 160                        | 22                                  | 36        | 105        | 73         | 36         |
| SE NW 25 HL VA | L     | PN 160                        | 28                                  | 40        | 106        | 73         | 41         |
| SE NW 32 HL VA | L     | PN 160                        | 35                                  | 50        | 114        | 71         | 50         |
| SE NW 40 HL VA | L     | PN 160                        | 42                                  | 60        | 115        | 70         | 60         |
| SE NW 03 HS VA | S     | PN 630                        | 6                                   | 20        | 89         | 60         | 17         |
| SE NW 04 HS VA | S     | PN 630                        | 8                                   | 22        | 89         | 60         | 19         |
| SE NW 06 HS VA | S     | PN 630                        | 10                                  | 25        | 91         | 59         | 22         |
| SE NW 08 HS VA | S     | PN 630                        | 12                                  | 28        | 91         | 59         | 24         |
| SE NW 10 HS VA | S     | PN 630                        | 14                                  | 30        | 107        | 72         | 27         |
| SE NW 13 HS VA | S     | PN 400                        | 16                                  | 35        | 107        | 71         | 30         |
| SE NW 16 HS VA | S     | PN 400                        | 20                                  | 38        | 114        | 71         | 36         |
| SE NW 20 HS VA | S     | PN 400                        | 25                                  | 45        | 120        | 72         | 46         |
| SE NW 25 HS VA | S     | PN 400                        | 30                                  | 50        | 126        | 73         | 50         |
| SE NW 32 HS VA | S     | PN 315                        | 38                                  | 60        | 133        | 72         | 60         |

Serie: LL = molto leggero L = leggero S = pesante - PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio - Ø = diametro esterno tubo

### Varianti dei prodotti

|               |   |
|---------------|---|
| <b>SE</b>     | Raccordo filettato saldato a gomito, Acciaio              |
| <b>XSE VA</b> | Raccordo filettato saldato a gomito, Acciaio inossidabile |