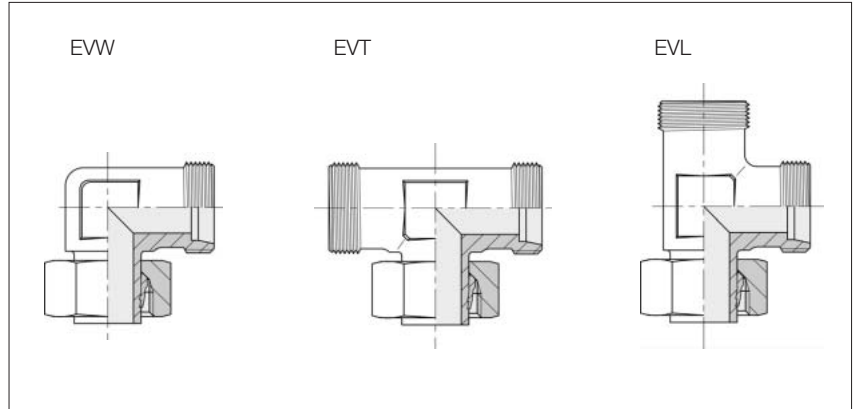


# Einstellbare Verschraubungen

Einsteckausführung

Einzelteile  
Rohransatz vormontiert



| Reihe<br>Rohr-AD<br>d1 | Druck  | kg/100<br>ca. | Bestell-Nr.<br>EVW | kg/100<br>ca. | Bestell-Nr.<br>EVT | kg/100<br>ca. | Bestell-Nr.<br>EVL |
|------------------------|--------|---------------|--------------------|---------------|--------------------|---------------|--------------------|
| L 6                    | PN 315 | 2,8           | 0 1 58 03 20 07*   | 3,8           | 0 1 60 03 20 07*   | 3,4           | 0 1 62 03 20 07*   |
| L 8                    | PN 315 | 3,8           | 0 1 58 08 20 07    | 4,8           | 0 1 60 08 20 07    | 4,7           | 0 1 62 08 20 07    |
| L 10                   | PN 315 | 5,0           | 0 1 58 13 20 07    | 6,0           | 0 1 60 13 20 07    | 6,0           | 0 1 62 13 20 07    |
| L 12                   | PN 315 | 6,6           | 0 1 58 18 20 07    | 7,9           | 0 1 60 18 20 07    | 7,9           | 0 1 62 18 20 07    |
| L 15                   | PN 315 | 11,5          | 0 1 58 23 20 07    | 14,2          | 0 1 60 23 20 07    | 13,7          | 0 1 62 23 20 07    |
| L 18                   | PN 315 | 17,8          | 0 1 58 28 20 07    | 21,1          | 0 1 60 28 20 07    | 20,8          | 0 1 62 28 20 07    |
| L 22                   | PN 160 | 23,5          | 0 1 58 33 20 07    | 27,8          | 0 1 60 33 20 07    | 27,2          | 0 1 62 33 20 07    |
| L 28                   | PN 160 | 34,1          | 0 1 58 38 20 07    | 38,6          | 0 1 60 38 20 07    | 39,1          | 0 1 62 38 20 07    |
| L 35                   | PN 160 | 57,7          | 0 1 58 43 20 07    | 66,0          | 0 1 60 43 20 07    | 66,1          | 0 1 62 43 20 07    |
| L 42                   | PN 160 | 87,2          | 0 1 58 48 20 07    | 101,8         | 0 1 60 48 20 07    | 100,6         | 0 1 62 48 20 07    |
| S 6                    | PN 630 | 4,4           | 0 1 58 53 20 07    | 5,8           | 0 1 60 53 20 07    | 5,6           | 0 1 62 53 20 07    |
| S 8                    | PN 630 | 5,9           | 0 1 58 58 20 07    | 7,6           | 0 1 60 58 20 07    | 7,8           | 0 1 62 58 20 07    |
| S 10                   | PN 630 | 8,3           | 0 1 58 63 20 07    | 10,3          | 0 1 60 63 20 07    | 10,3          | 0 1 62 63 20 07    |
| S 12                   | PN 630 | 10,5          | 0 1 58 68 20 07    | 13,5          | 0 1 60 68 20 07    | 13,4          | 0 1 62 68 20 07    |
| S 14                   | PN 630 | 14,6          | 0 1 58 73 20 07    | 17,9          | 0 1 60 73 20 07    | 17,7          | 0 1 62 73 20 07    |
| S 16                   | PN 400 | 19,9          | 0 1 58 78 20 07    | 24,1          | 0 1 60 78 20 07    | 22,5          | 0 1 62 78 20 07    |
| S 20                   | PN 400 | 29,4          | 0 1 58 83 20 07    | 34,8          | 0 1 60 83 20 07    | 34,8          | 0 1 62 83 20 07    |
| S 25                   | PN 400 | 54,1          | 0 1 58 88 20 07    | 63,0          | 0 1 60 88 20 07    | 63,5          | 0 1 62 88 20 07    |
| S 30                   | PN 400 | 76,2          | 0 1 58 93 20 07    | 90,8          | 0 1 60 93 20 07    | 91,4          | 0 1 62 93 20 07    |
| S 38                   | PN 315 | 118,9         | 0 1 58 98 20 07    | 141,7         | 0 1 60 98 20 07    | 141,7         | 0 1 62 98 20 07    |

\* Beispiel Bez. Vergl.:  
EWW06LOMD  
EVT06LOMD  
EVL06LOMD