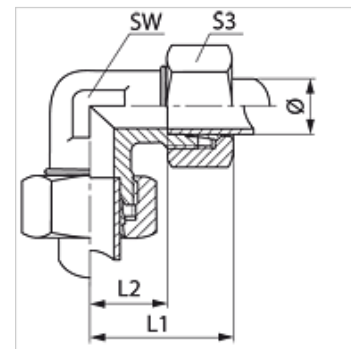


### Caractéristiques

|                         |                                              |
|-------------------------|----------------------------------------------|
| <b>Raccord 1 + 2</b>    | filet ext. métrique cylindrique              |
| <b>Étanchéité 1 + 2</b> | Cône intérieur 24°                           |
| <b>Construction</b>     | Raccord à vis                                |
| <b>Conception</b>       | Coude 90°                                    |
| <b>Norme</b>            | DIN 2353<br>ISO 8434-1                       |
| <b>Fourniture</b>       | Manchon avec écrou-raccord et bague coupante |
| <b>Matériau</b>         | Laiton                                       |



### Article

| Désignation   | Série | Pression de service en bar | Ø ext. du tube (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | SW (mm) | S3 |
|---------------|-------|----------------------------|---------------------|---------|---------|---------|----|
| W 04 LL MG    | LL    | PN 63                      | 4                   | 21      | 11,0    | 7       | 10 |
| W 06 LL MG    | LL    | PN 63                      | 6                   | 21      | 9,5     | 9       | 12 |
| W 08 LL MG    | LL    | PN 63                      | 8                   | 23      | 11,5    | 12      | 14 |
| W 10 LL MG    | LL    | PN 63                      | 10                  | 27      | 15,5    | 14      | 17 |
| W NW 04 HL MG | L     | PN 200                     | 6                   | 27      | 12,0    | 12      | 14 |
| W NW 06 HL MG | L     | PN 200                     | 8                   | 29      | 14,0    | 12      | 17 |
| W NW 08 HL MG | L     | PN 200                     | 10                  | 30      | 15,0    | 14      | 19 |
| W NW 10 HL MG | L     | PN 200                     | 12                  | 32      | 17,0    | 17      | 22 |
| W NW 13 HL MG | L     | PN 200                     | 15                  | 36      | 21,0    | 19      | 27 |
| W NW 16 HL MG | L     | PN 200                     | 18                  | 40      | 23,5    | 24      | 32 |
| W NW 20 HL MG | L     | PN 100                     | 22                  | 44      | 27,5    | 27      | 36 |
| W NW 25 HL MG | L     | PN 100                     | 28                  | 47      | 30,5    | 36      | 41 |
| W NW 32 HL MG | L     | PN 100                     | 35                  | 56      | 34,5    | 41      | 50 |
| W NW 40 HL MG | L     | PN 100                     | 42                  | 63      | 40,0    | 50      | 60 |
| W NW 03 HS MG | S     | PN 400                     | 6                   | 31      | 16,0    | 12      | 17 |
| W NW 04 HS MG | S     | PN 400                     | 8                   | 32      | 17,0    | 14      | 19 |
| W NW 06 HS MG | S     | PN 400                     | 10                  | 34      | 17,5    | 17      | 22 |
| W NW 08 HS MG | S     | PN 400                     | 12                  | 38      | 21,5    | 17      | 24 |
| W NW 10 HS MG | S     | PN 400                     | 14                  | 40      | 22,0    | 19      | 27 |
| W NW 13 HS MG | S     | PN 250                     | 16                  | 43      | 24,5    | 24      | 30 |
| W NW 16 HS MG | S     | PN 250                     | 20                  | 48      | 26,5    | 27      | 36 |
| W NW 20 HS MG | S     | PN 250                     | 25                  | 54      | 30,0    | 36      | 46 |
| W NW 25 HS MG | S     | PN 250                     | 30                  | 62      | 35,5    | 41      | 50 |
| W NW 32 HS MG | S     | PN 200                     | 38                  | 72      | 41,0    | 50      | 60 |

Série : LL = très léger L = léger S = lourd – PN = Pression nominale PB = Pression de service max. – Ø = Diamètre extérieur du tube

### Gamme de produits

|          |                                            |
|----------|--------------------------------------------|
| W        | Raccord à vis, coude 90°, Acier            |
| W VA W90 | Raccord à vis, coude 90°, Acier inoxydable |