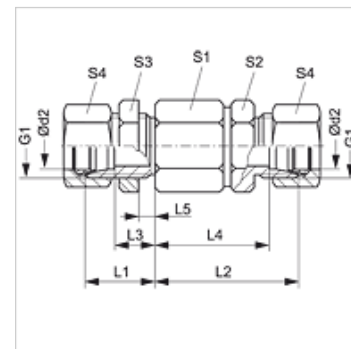


### Caractéristiques

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Raccord 1</b>             | Filetage extérieur métrique cylindrique             |
| <b>Étanchéité 1</b>          | Cône intérieur 24°                                  |
| <b>Raccord 2</b>             | filet ext. métrique cylindrique                     |
| <b>Étanchéité 2</b>          | Cône intérieur 24°                                  |
| <b>Construction</b>          | Raccord tournant (raccord passe-cloison)            |
| <b>Ajout de construction</b> | Roulement à billes                                  |
| <b>Conception</b>            | droit   |
| <b>Fourniture</b>            | Manchon (sans écrou-raccord et sans bague coupante) |
| <b>Matériau</b>              | Acier   |
| <b>Traitement de surface</b> | revêtement galvanisé                                |



### Remarque

Veillez vous reporter aux caractéristiques techniques des raccords pour tubes pour de plus amples informations sur le montage, les pressions et températures de service autorisées.

### Article

| Désignation  | Série | Pression de service en bar | Ø d2 (mm) | G1         | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | S1 | S2 | S3 | S4 |
|--------------|-------|----------------------------|-----------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|----|----|----|----|
| DGS NW 03 HS | S     | PN 250                     | 6         | M 14 x 1,5 | 23      | 49      | 16,0    | 42,0    | 5,0     | 22 | 17 | 19 | 17 |
| DGS NW 04 HS | S     | PN 250                     | 8         | M 16 x 1,5 | 23      | 49      | 16,0    | 42,0    | 5,0     | 22 | 17 | 22 | 19 |
| DGS NW 08 HS | S     | PN 250                     | 12        | M 20 x 1,5 | 23      | 60      | 15,5    | 52,5    | 5,0     | 30 | 24 | 27 | 24 |
| DGS NW 13 HS | S     | PN 250                     | 16        | M 24 x 1,5 | 26      | 60      | 17,5    | 51,5    | 5,0     | 30 | 27 | 32 | 30 |
| DGS NW 16 HS | S     | PN 250                     | 20        | M 30 x 2   | 39      | 76      | 28,5    | 65,5    | 15,0    | 41 | 36 | 41 | 36 |
| DGS NW 20 HS | S     | PN 250                     | 25        | M 36 x 2   | 42      | 78      | 30,0    | 66,0    | 15,0    | 41 | 41 | 46 | 46 |
| DGS NW 25 HS | S     | PN 250                     | 30        | M 42 x 2   | 44      | 89      | 30,5    | 75,5    | 15,0    | 60 | 46 | 50 | 50 |
| DGS NW 32 HS | S     | PN 250                     | 38        | M 52 x 2   | 47      | 92      | 31,0    | 76,0    | 15,0    | 60 | 55 | 65 | 60 |

Série : LL = très léger L = léger S = lourd - PN = Pression nominale PB = Pression de service max. - Ø d2 = diamètre extérieur du tube