

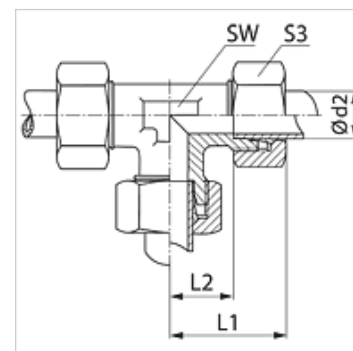
# T MG

Raccord à vis, forme T

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Raccord 1 - 3</b>    | filet ext. métrique cylindrique              |
| <b>Étanchéité 1 - 3</b> | Cône intérieur 24°                           |
| <b>Construction</b>     | Raccord à vis                                |
| <b>Conception</b>       | Forme T                                      |
| <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 d2<br>(mm) | L1<br>(mm) | L2<br>(mm) | SW<br>(mm) | S3 |
|----------------------|-------|----------------------------|--------------|------------|------------|------------|----|
| <b>T 04 LL MG</b>    | LL    | PN 63                      | 4            | 21         | 11,0       | 9          | 10 |
| <b>T 06 LL MG</b>    | LL    | PN 63                      | 6            | 21         | 9,5        | 9          | 12 |
| <b>T 08 LL MG</b>    | LL    | PN 63                      | 8            | 23         | 11,5       | 12         | 14 |
| <b>T 10 LL MG</b>    | LL    | PN 63                      | 10           | 27         | 15,5       | 14         | 17 |
| <b>T NW 04 HL MG</b> | L     | PN 250                     | 6            | 27         | 12,0       | 12         | 14 |
| <b>T NW 06 HL MG</b> | L     | PN 200                     | 8            | 29         | 14,0       | 12         | 17 |
| <b>T NW 08 HL MG</b> | L     | PN 200                     | 10           | 30         | 15,0       | 14         | 19 |
| <b>T NW 10 HL MG</b> | L     | PN 200                     | 12           | 32         | 17,0       | 17         | 22 |
| <b>T NW 13 HL MG</b> | L     | PN 200                     | 15           | 36         | 21,0       | 19         | 27 |
| <b>T NW 16 HL MG</b> | L     | PN 200                     | 18           | 40         | 23,5       | 24         | 32 |
| <b>T NW 20 HL MG</b> | L     | PN 100                     | 22           | 44         | 27,5       | 27         | 36 |
| <b>T NW 25 HL MG</b> | L     | PN 100                     | 28           | 47         | 30,5       | 36         | 41 |
| <b>T NW 32 HL MG</b> | L     | PN 100                     | 35           | 56         | 34,5       | 41         | 50 |
| <b>T NW 40 HL MG</b> | L     | PN 100                     | 42           | 63         | 40,0       | 50         | 60 |
| <b>T NW 03 HS MG</b> | S     | PN 400                     | 6            | 31         | 16,0       | 12         | 17 |
| <b>T NW 04 HS MG</b> | S     | PN 400                     | 8            | 32         | 17,0       | 14         | 19 |
| <b>T NW 06 HS MG</b> | S     | PN 400                     | 10           | 34         | 17,5       | 17         | 22 |
| <b>T NW 08 HS MG</b> | S     | PN 400                     | 12           | 38         | 21,5       | 17         | 24 |
| <b>T NW 10 HS MG</b> | S     | PN 400                     | 14           | 40         | 22,0       | 19         | 27 |
| <b>T NW 13 HS MG</b> | S     | PN 250                     | 16           | 43         | 24,5       | 24         | 30 |
| <b>T NW 16 HS MG</b> | S     | PN 250                     | 20           | 48         | 26,5       | 27         | 36 |
| <b>T NW 20 HS MG</b> | S     | PN 250                     | 25           | 54         | 30,0       | 36         | 46 |
| <b>T NW 25 HS MG</b> | S     | PN 250                     | 30           | 62         | 35,5       | 41         | 50 |
| <b>T NW 32 HS MG</b> | 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 d2 = diamètre extérieur du tube

## Gamme de produits

|             |  |
|-------------|--|
| <b>T</b>    | Raccord à vis, forme T, Acier            |
| <b>T VA</b> | Raccord à vis, forme T, Acier inoxydable |