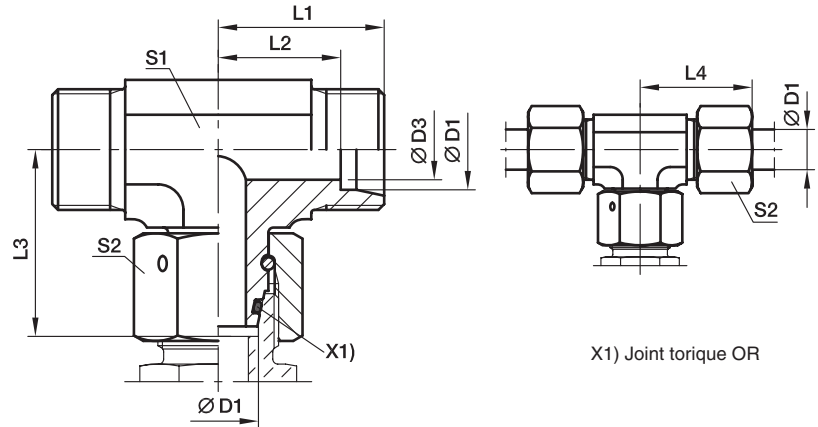


ET Té orientable avec joint torique

Cône EO 24° / Femelle orientable avec joint torique



| Séries | D1 | D3 | L1 | L2 | L3 | L4 | S1 | S2 | Poids gr./pièce | Référence* | PN (bar) ¹⁾ | | |
|-----------------|-----------------|----|----|------|------|------|----|----|-----------------|-----------------|------------------------|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | CF | 71 | |
| L ³⁾ | 06 | 4 | 19 | 12,0 | 26,0 | 27 | 12 | 14 | 42 | ET06LOMD | 500 | 315 | |
| | 08 | 6 | 21 | 14,0 | 27,5 | 29 | 12 | 17 | 53 | ET08LOMD | 500 | 315 | |
| | 10 | 8 | 22 | 15,0 | 29,0 | 30 | 14 | 19 | 71 | ET10LOMD | 500 | 315 | |
| | 12 | 10 | 24 | 17,0 | 29,5 | 32 | 17 | 22 | 97 | ET12LOMD | 400 | 315 | |
| | 15 | 12 | 28 | 21,0 | 32,5 | 36 | 19 | 27 | 159 | ET15LOMD | 400 | 315 | |
| | 18 | 15 | 31 | 23,5 | 35,5 | 40 | 24 | 32 | 239 | ET18LOMD | 400 | 315 | |
| | 22 | 19 | 35 | 27,5 | 38,5 | 44 | 27 | 36 | 308 | ET22LOMD | 250 | 160 | |
| | 28 | 24 | 38 | 30,5 | 41,5 | 47 | 36 | 41 | 449 | ET28LOMD | 250 | 160 | |
| | 35 | 30 | 45 | 34,5 | 51,0 | 56 | 41 | 50 | 679 | ET35LOMD | 250 | 160 | |
| | 42 | 36 | 51 | 40,0 | 56,0 | 63 | 50 | 60 | 1131 | ET42LOMD | 250 | 160 | |
| | S ⁴⁾ | 06 | 4 | 23 | 16,0 | 27,0 | 31 | 12 | 17 | 63 | ET06SOMD | 800 | 630 |
| | | 08 | 5 | 24 | 17,0 | 27,5 | 32 | 14 | 19 | 79 | ET08SOMD | 800 | 630 |
| | | 10 | 6 | 25 | 17,5 | 30,0 | 34 | 17 | 22 | 113 | ET10SOMD | 800 | 630 |
| 12 | | 8 | 29 | 21,5 | 31,0 | 38 | 17 | 24 | 136 | ET12SOMD | 630 | 630 | |
| 14 | | 9 | 30 | 22,0 | 35,0 | 40 | 19 | 27 | 173 | ET14SOMD | 630 | 630 | |
| 16 | | 12 | 33 | 24,5 | 36,5 | 43 | 24 | 30 | 239 | ET16SOMD | 630 | 400 | |
| 20 | | 16 | 37 | 26,5 | 44,5 | 48 | 27 | 36 | 388 | ET20SOMD | 420 | 400 | |
| 25 | | 20 | 42 | 30,0 | 50,0 | 54 | 36 | 46 | 652 | ET25SOMD | 420 | 400 | |
| 30 | | 25 | 49 | 35,5 | 55,0 | 62 | 41 | 50 | 905 | ET30SOMD | 420 | 400 | |
| 38 | | 32 | 57 | 41,0 | 63,0 | 72 | 50 | 60 | 1462 | ET38SOMD | 420 | 315 | |

¹⁾ Pression mentionnée = article existant

³⁾ L = Série légère; ⁴⁾ S = Série lourde

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

Fourni sans écrou ni bague, pour livraison en raccord complet et/ou autre matière de joint, voir page I7.

| Références complémentaires | | | |
|----------------------------|---|------------|---|
| Matière | Suffixes correspondant à la surface et à la matière | Exemple | Matière d'étanchéité standard (pas de suffixe nécessaire) |
| Acier, zingué, sans Cr(VI) | CF | ET16SOMDCF | NBR |
| Acier inox | 71 | ET16SOMD71 | VIT |

*Référence raccord: compléter les références avec les **suffixes** correspondant à la matière choisie.