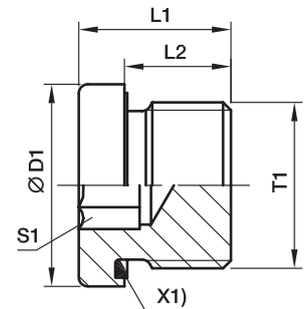


VSTI M/R-ED Bouchons – tête 6 pans creux

M : Filetage mâle métrique – Etanchéité ED (ISO 9974)

R : Filetage mâle BSPP – Etanchéité ED (ISO 1179)



X1) Joint Eolastic ED

| Filetage métrique cyl. T1 | Filetage cylindrique BSPP T1 | D1 | L1 | L2 | S1 | Poids gr./pièce | Référence* | Référence* | PN (bar) ¹⁾ | | |
|---------------------------------|------------------------------------|------|------|----|----|--------------------|--------------|-------------|------------------------|-----|-----|
| | | | | | | | | | CF | A3C | 71 |
| M 10×1 | G 1/8 A | 14,0 | 12,0 | 8 | 5 | 8 | VSTI10X1ED | VSTI1/8ED | 400 | 400 | 400 |
| M 12×1,5 | | 17,0 | 17,0 | 12 | 6 | 14 | VSTI12X1.5ED | | 400 | 400 | 400 |
| M 14×1,5 | G 1/4 A | 19,0 | 17,0 | 12 | 6 | 20 | VSTI14X1.5ED | VSTI1/4ED | 400 | 400 | 400 |
| M 16×1,5 | G 3/8 A | 22,0 | 17,0 | 12 | 8 | 25 | VSTI16X1.5ED | VSTI3/8ED | 400 | 400 | 400 |
| M 18×1,5 | | 23,9 | 17,0 | 12 | 8 | 32 | VSTI18X1.5ED | | 400 | 400 | 400 |
| M 20×1,5 | | 25,9 | 19,0 | 14 | 10 | 42 | VSTI20X1.5ED | | 400 | 400 | 400 |
| M 22×1,5 | G 1/2 A | 27,0 | 19,0 | 14 | 10 | 51 | VSTI22X1.5ED | VSTI1/2ED | 400 | 400 | 400 |
| M 26×1,5 | | 31,9 | 21,0 | 16 | 12 | 78 | VSTI26X1.5ED | | 400 | 400 | 400 |
| M 27×2 | G 3/4 A | 32,0 | 21,0 | 16 | 12 | 79 | VSTI27X2ED | VSTI3/4ED | 400 | 400 | 400 |
| M 33×2 | G 1 A | 39,9 | 22,5 | 16 | 17 | 130 | VSTI33X2ED | VSTI1ED | 400 | 400 | 400 |
| M 42×2 | G 1 1/4 A | 49,9 | 22,5 | 16 | 22 | 198 | VSTI42X2ED | VSTI1 1/4ED | 315 | 315 | 315 |
| M 48×2 | G 1 1/2 A | 55,0 | 22,5 | 16 | 24 | 263 | VSTI48X2ED | VSTI1 1/2ED | 315 | 315 | 315 |

¹⁾ Pression mentionnée = article existant

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

Référence pour joints d'étanchéité alternatifs, voire page 17.

| Références complémentaires | | | |
|--|---|--------------|---|
| Matière | Suffixes correspondant à la surface et à la matière | Exemple | Matière d'étanchéité standard (pas de suffixe nécessaire) |
| Acier, zingué, sans chrome ⁶⁾ | CF | VSTI1/2EDCF | NBR |
| Acier, zingué | A3C | VSTI1/2EDA3C | NBR |
| Acier inox | 71 | VSTI1/2ED71 | VIT |

⁶⁾Référence raccord: compléter les références avec les suffixes correspondant à la matière choisie.