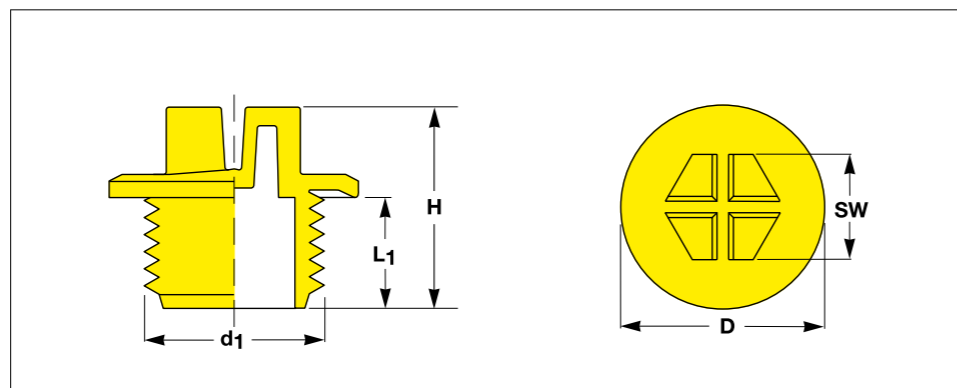


Bouchons filetés d'étanchéité

à tête fendue avec lèvres d'étanchéité
pour les ouvertures filetées selon DIN 3852-1, ISO 11926



Métrique selon DIN 3852-1 / DIN ISO 6149-1

Toutes les dimensions en mm

| Filetage | Col-lerette | Longueur de filetage | Hauteur totale | Ouverture de clé | Teinte standard | Références |
|----------------|-------------|----------------------|----------------|------------------|-----------------|---------------------|
| d ₁ | D | L ₁ | H | SW | | |
| M 10 × 1 | 15.4 | 8.0 | 15.0 | 7 | jaune | EP 436 – M 10 × 1 |
| M 12 × 1.5 | 18.5 | 9.0 | 16.5 | 10 | jaune | EP 436 – M 12 × 1.5 |
| M 14 × 1.5 | 20.3 | 9.0 | 17.0 | 10 | jaune | EP 436 – M 14 × 1.5 |
| M 16 × 1.5 | 23.6 | 10.0 | 20.0 | 13 | jaune | EP 436 – M 16 × 1.5 |
| M 18 × 1.5 | 25.5 | 11.0 | 20.6 | 13 | jaune | EP 436 – M 18 × 1.5 |
| M 22 × 1.5 | 28.4 | 12.2 | 21.7 | 15 | jaune | EP 436 – M 22 × 1.5 |
| M 27 × 2 | 33.4 | 15.0 | 25.0 | 19 | jaune | EP 436 – M 27 × 2 |
| M 30 × 2 | 35.9 | 10.0 | 20.0 | 24 | jaune | EP 436 – M 30 × 2 |
| M 33 × 2 | 42.5 | 15.0 | 25.0 | 24 | jaune | EP 436 – M 33 × 2 |
| M 36 × 2 | 44.1 | 10.0 | 20.0 | 24 | jaune | EP 436 – M 36 × 2 |
| M 42 × 2 | 51.3 | 15.0 | 26.0 | 24 | jaune | EP 436 – M 42 × 2 |
| M 45 × 2 | 54.9 | 14.6 | 25.7 | 30 | jaune | EP 436 – M 45 × 2 |
| M 48 × 2 | 56.7 | 17.0 | 28.0 | 30 | jaune | EP 436 – M 48 × 2 |
| M 52 × 2 | 60.5 | 17.0 | 27.7 | 30 | jaune | EP 436 – M 52 × 2 |

ISO 11926-1

| Filetage | Col-lerette | Longueur de filetage | Hauteur totale | Ouverture de clé | Teinte standard | Références |
|----------------|-------------|----------------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------|
| d ₁ | D | L ₁ | H | SW | | |
| 7/16 – 20 UNF | 17.5 | 9.2 | 16.0 | 10 | nature | EP 436 – .7/16" – 20 UNF |
| 9/16 – 18 UNF | 21.4 | 10.0 | 18.0 | 10 | nature | EP 436 – .9/16" – 18 UNF |
| 3/4 – 16 UNF | 27.3 | 11.0 | 21.0 | 13 | nature | EP 436 – .3/4" – 16 UNF |
| 7/8 – 14 UNF | 30.5 | 13.0 | 23.0 | 15 | nature | EP 436 – .7/8" – 14 UNF |
| 1 1/16 – 12 UN | 38.2 | 15.0 | 25.0 | 19 | nature | EP 436 – 1.1/16" – 12 UN |
| 1 5/16 – 12 UN | 44.8 | 15.0 | 25.0 | 24 | nature | EP 436 – 1.5/16" – 12 UN |
| 1 5/8 – 12 UN | 56.0 | 15.0 | 26.0 | 30 | nature | EP 436 – 1.5/8" – 12 UN |
| 1 7/8 – 12 UN | 63.7 | 15.0 | 26.0 | 30 | nature | EP 436 – 1.7/8" – 12 UN |

Pour toutes dimensions non indiquées ci-dessus, merci de nous contacter.
PROTEC se réserve le droit de changer ou d'améliorer les produits et spécifications à tout moment.

Matière :
polyamide PA 6 résistant aux chocs
Robuste pour les fortes sollicitations.

Teinte :
jaune, nature

Pour les ouvertures filetées selon
DIN 3852, ISO 6149.

Filetage à plusieurs pas de vis avec
5 filets complets.

Lèvre d'étanchéité circulaire: Obture
hermétiquement en résistant à la
pression jusqu'à min. 2,5 bars et
empêche l'infiltration ou l'écoule-
ment des huiles, de l'eau et de la
peinture.

Polyamide 6 (PA 6): Supporte durab-
lement des températures comprises
entre - 20 °C et + 80 °C, résiste aux
huiles hydrauliques.

La tête hexagonale est dimensi-
onnée de façon à ne pas s'affaisser
dans le taraudage en cas de charge.

La fente cruciforme de la tête hexa-
gonale permet de serrer le bouchon
d'étanchéité à l'aide d'un tournevis
ou d'une clé spéciale.

Think Plastic. Go Protec.®

**PROTEC
PLASTICS**

Bouchons filetés d'étanchéité

à tête fendue avec lèvres d'étanchéité
pour les ouvertures filetées selon DIN 3852-1, ISO 11926

TRIPLE AVANTAGE de PROTEC CAPTOP®

QUALITÉ. Idéal pour la fermeture des trous taraudés et pour de nom-
breuses ouvertures filetées différentes. Avec 5 filets complets pour une
efficacité optimale. La lèvre d'étanchéité circulaire empêche dans certaines
limites l'infiltration et l'écoulement de liquides. Equipé d'une tête hexagonale
permettant un serrage avec un tournevis ou une clé à molette.
Particulièrement adapté aux opérations de nettoyage, de contrôle et de
peinture. Fabriqué en polyamide 6 robuste pour une sollicitation importante.

DISPONIBILITÉ. Avec plus de 400 millions de pièces standard notre
programme est disponible immédiatement sur stock Bourg-en-Bresse.

PRIX. Par conséquent à des prix extrêmement compétitifs.



Matière :
polyamide PA 6 résistant aux chocs
Robuste pour les fortes sollicitations.

Teinte :
jaune, nature

Fabrications spéciales:
Sur demande : autres dimensions,
pièces résistant à des températures
élevées ou exécutions spéciales.

Nous vous conseillons volontiers.

Think Plastic. Go Protec.®

**PROTEC
PLASTICS**