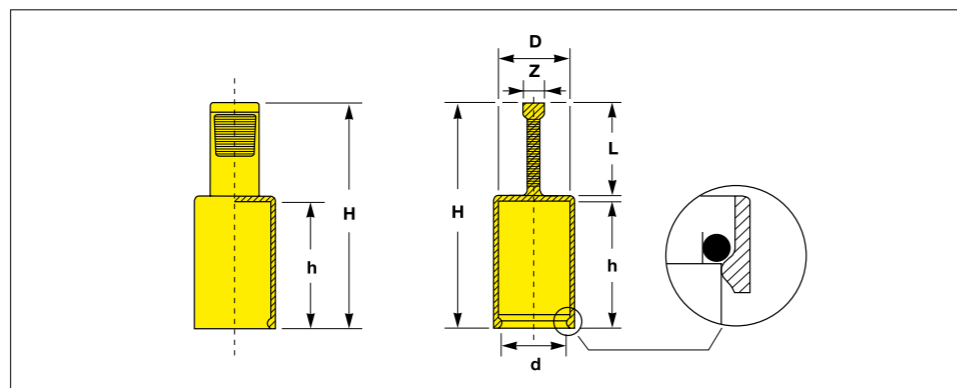


## Capuchons souples à languette

Avec une languette de préhension de forme ergonomique  
 Pour boulons, extrémités de tubes et d'arbres  
 Avec une lèvre d'étanchéité circulaire pour un bon maintien



**Matière :**  
 EVA (Éthylène-acétate de vinyle)  
 Sans plastifiant

**Teinte :**  
 jaune

**Capuchons à languette**  
 Protectors très flexibles pour les contours extérieurs cylindriques tels que les boulons, les extrémités de tubes et les tuyaux.

Fabriqués en EVA élastique, ils absorbent (selon leur diamètre nominal) aussi des écarts de tolérance importants compris entre + 1 mm et + 2,5 mm.

Il s'adaptent facilement au contour de la contre-pièce. La lèvre d'étanchéité circulaire confère une fermeture fiable et un bon maintien.

Think Plastic. Go Protec.®

**PROTEC  
 PLASTICS**

Toutes les dimensions en mm

Applicable aux diamètres extérieurs	d	D	h	H	L	Z	Références
4	4.0	5.0	20.0	37.0	15.1	3.2	EP 210 / ZL 4 × 20
5	4.8	5.2	20.0	37.0	15.1	3.2	EP 210 / ZL 5 × 20
6	6.0	7.5	20.0	37.0	15.1	3.2	EP 210 / ZL 6 × 20
8	8.0	8.4	20.0	37.0	15.1	3.2	EP 210 / ZL 8 × 20
9	9.0	10.5	20.0	37.0	15.1	3.3	EP 210 / ZL 9 × 20
10	10.0	10.5	20.0	36.3	15.1	3.2	EP 210 / ZL 10 × 20
11	11.0	11.3	20.0	37.0	15.1	3.0	EP 210 / ZL 11 × 20
12	12.0	12.5	20.0	37.0	15.1	3.2	EP 210 / ZL 12 × 20
13	13.0	13.4	20.0	36.5	15.0	3.3	EP 210 / ZL 13 × 20
14	14.0	14.5	20.0	36.5	15.0	3.3	EP 210 / ZL 14 × 20
15	15.0	15.5	20.0	36.4	15.0	3.3	EP 210 / ZL 15 × 20
16	16.0	16.3	20.0	36.3	15.0	3.3	EP 210 / ZL 16 × 20
18	18.0	18.3	20.0	36.1	15.0	3.1	EP 210 / ZL 18 × 20
20	20.0	20.5	20.0	37.0	15.0	3.3	EP 210 / ZL 20 × 20
20	20.0	20.0	30.0	47.0	15.0	3.3	EP 210 / ZL 20 × 30
24	23.7	24.0	20.0	36.4	15.0	3.3	EP 210 / ZL 24 × 20

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.

## Capuchons souples à languette

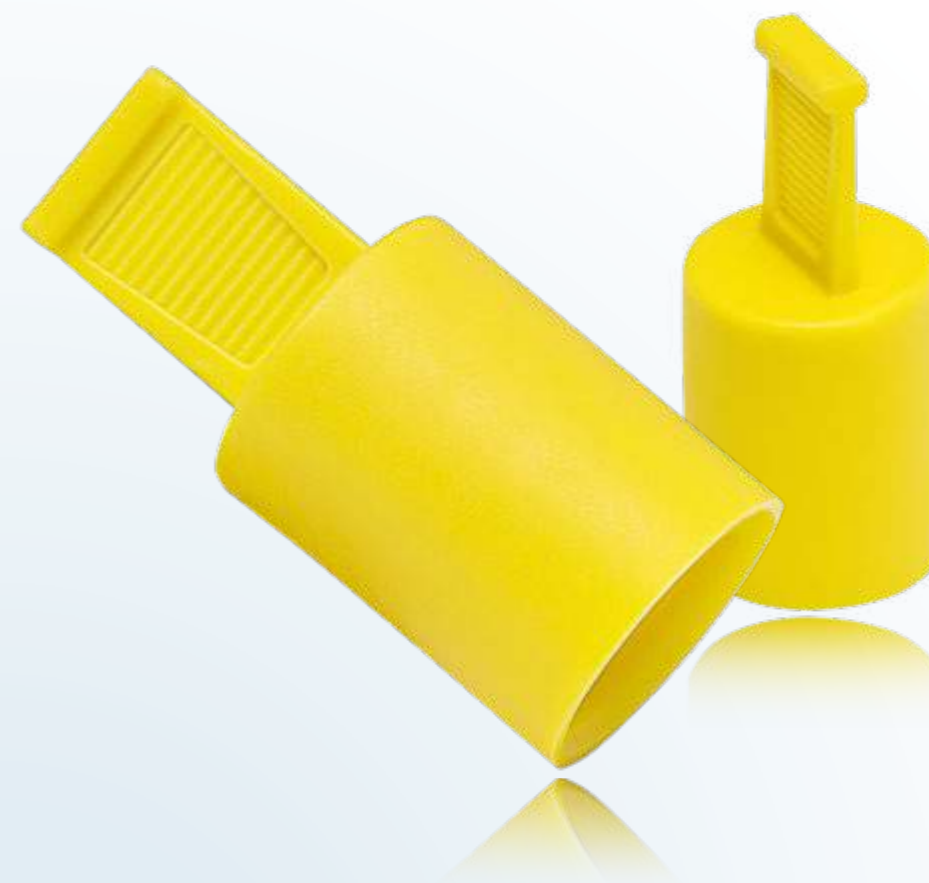
Avec une languette de préhension de forme ergonomique  
 Pour boulons, extrémités de tubes et d'arbres  
 Avec une lèvre d'étanchéité circulaire pour un bon maintien

### TRIPLE AVANTAGE de PROTEC CAPTOP®

**QUALITÉ.** Manipulation facile grâce à la languette de préhension à forme ergonomique. À utiliser pour les extrémités de tubes, les flexibles et les boulons. La lèvre d'étanchéité circulaire confère une fermeture fiable et un bon maintien. Avec un corps cylindrique facilement utilisable pour tous les contours extérieurs cylindriques. La matière souple permet d'absorber d'importants écarts de tolérance.

**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 :**  
 EVA (Éthylène-acétate de vinyle)  
 Sans plastifiant

**Teinte :**  
 jaune

**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**