

Douilles de protection flexibles TPE

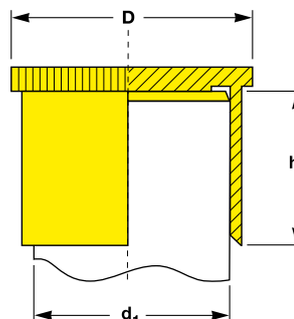
Protection des extrémités de tuyaux et tubes,
des arbres et boulons filetés

DEMAIN

Service

Express

MATIN



Toutes les dimensions en mm

Applicable aux diamètres extérieurs	h ₁	D	Références
d ₁			
4.9 - 5.4	13.0	9.0	EP 201/ R 5 × 13
5.9 - 6.4	10.0	10.0	EP 201/ R 6 × 10
6.9 - 7.3	10.0	10.8	EP 201/ R 7 × 10
8.0 - 8.4	10.0	11.8	EP 201/ R 8 × 10
9.2 - 9.4	12.0	13.0	EP 201/ R 9 × 10
9.9 - 10.5	10.0	14.2	EP 201/ R 10 × 10
10.9 - 11.8	10.0	14.5	EP 201/ R 11 × 10
11.9 - 12.8	10.0	16.0	EP 201/ R 12 × 10
12.9 - 13.8	15.0	17.4	EP 201/ R 13 × 20
13.9 - 14.6	15.0	18.2	EP 201/ R 14 × 15
14.9 - 15.6	15.0	19.2	EP 201/ R 15 × 15
16.0 - 16.6	15.0	19.9	EP 201/ R 16 × 15
16.9 - 17.8	20.0	21.2	EP 201/ R 17 × 20
17.5 - 18.1	26.0	21.6	EP 201/ R 17.6 × 26
17.9 - 18.9	15.0	21.8	EP 201/ R 18 × 15
18.9 - 19.8	20.0	23.2	EP 201/ R 19 × 20
20.0 - 20.7	20.0	23.7	EP 201/ R 20 × 20
20.9 - 21.8	20.0	25.3	EP 201/ R 21 × 20
21.9 - 22.5	20.0	25.8	EP 201/ R 22 × 20
22.5 - 23.2	26.0	26.6	EP 201/ R 22.6 × 26
22.9 - 23.6	20.0	27.0	EP 201/ R 23 × 20
23.9 - 24.6	20.0	28.5	EP 201/ R 24 × 20
24.9 - 25.8	20.0	28.9	EP 201/ R 25 × 20
25.9 - 26.8	20.0	30.0	EP 201/ R 26 × 20
26.7 - 27.8	20.0	31.0	EP 201/ R 27 × 20
27.7 - 28.6	20.0	32.5	EP 201/ R 28 × 20
28.9 - 29.8	20.0	32.9	EP 201/ R 29 × 20
29.8 - 30.7	20.0	34.0	EP 201/ R 30 × 20
13.2 - 13.9	10.0	16.8	EP 201/ G 1/4
16.5 - 17.1	12.0	20.2	EP 201/ G 3/8
20.8 - 21.5	20.0	25.2	EP 201/ G 1/2
26.2 - 27.7	20.0	31.2	EP 201/ G 3/4
33.1 - 34.7	20.0	37.8	EP 201/ G 1

Matière:

TPE flexible, semblable à du caoutchouc (Élastomère thermoplastique) résistant à la chaleur jusqu'à +150° C

Teinte:

jaune

Pour la protection des extrémités de tuyaux et tubes, arbres et boulons filetés.

Les nouvelles douilles de protection de la série normalisée Captop EP 201 TPE protègent grâce au matériau très flexible « Elastomère thermoplastique de polyoléfine (TPE) », même sur les surfaces irrégulières de profilés.

La matière TPE est résistante à l'eau chaude ainsi qu'aux acides et bases faibles. Les douilles de protection ne contiennent pas de plastifiants.

- Série de 33 dimensions
- De G1/4 à G1
- D'autres dimensions sont en construction

Avantage prix PROTEC premium.
Le meilleur prix.

PROTEC PLASTICS

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.

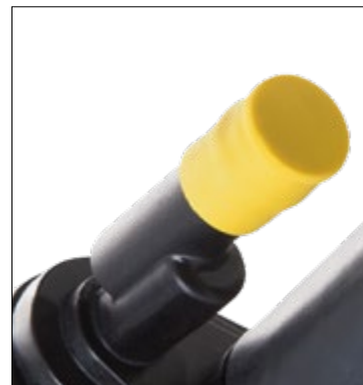
Douilles de protection flexibles TPE

Protection des extrémités de tuyaux et tubes,
des arbres et boulons filetés

TRIPLE AVANTAGE de PROTEC CAPTOP®

Technique. Douilles de protection EP 201 TPE pour la protection des extrémités de tuyaux et tubes, des arbres et boulons filetés. Idéalement utilisables lors de la fabrication, du traitement ultérieur au sein de l'entreprise, des étapes de montage, du stockage et du transport. Démontage facile et peu abrasif. Les douilles de protection particulièrement flexibles ont une collerette striée et sont résistantes à des températures de -50 °C à +150 °C. Elles assurent à tout moment une protection précise et couvrent de grandes tolérances.

Avantage Premium Prix Protec. *Toujours la meilleure solution.*



**Nouvelle Série
CAPTOP**



Matière:

TPE flexible, semblable à du caoutchouc (Élastomère thermoplastique) résistant à la chaleur jusqu'à +150° C

Teinte:

jaune

Fabrications spéciales:

Nous développons sur mesure des dimensions supplémentaires, des matériaux résistants à la chaleur ou des modèles spéciaux alternatifs en fonction de votre demande.

Nous vous conseillons avec plaisir.



La meilleure solution.
Le meilleur prix.