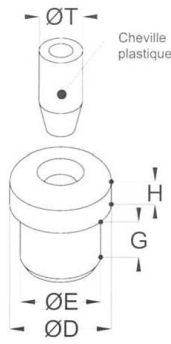


**Embouts à cheville caoutchouc**



**Utilisation :** L'embout caoutchouc à cheville sert à protéger le sol des griffures que peut provoquer le déplacement des tables ou chaises. De plus, il a une fonction de diminuer le bruit provoquer par ces mouvements. Étant en caoutchouc, il est anti-dérapant. Il est particulièrement utile dans collectivités (restaurant, cantines, salles de réunion, ...). Contrairement aux autres embouts, il est très difficile de le retirer du tube dans lequel il se loge.

**L'embout :** Il est constitué de 2 parties. L'embout qui rentre dans le tube et la cheville qui vient se loger dans le trou de l'embout. L'embout est en caoutchouc naturel et la cheville en PP (Polypropylène) qui est un plastique plus dur. Ils sont disponibles uniquement en noir.

**La pose :** Pour mettre l'embout dans une chaise ou une table, il faut :

- Glisser l'embout dans le tube. Il doit rentrer juste mais sans effort.
- Insérer à l'aide d'un marteau la cheville dans l'embout. C'est tout.

**Avantages :** Le corps rentre profondément dans le tube. L'embout est donc très stable. Le positionnement de la cheville écarte le corps de l'embout contre le tube très fortement. Il est donc très difficile à arracher de son logement. La tête est très épaisse. Ce qui lui donne une durée de vie exceptionnelle. Il s'adapte donc à des usages très intensifs et peu précautionneux. Ils peuvent s'adapter à l'intérieur comme à l'extérieur.

Diamètre en mm	Code Vrac	Condi Vrac	ØE mm	ØD mm	G mm	H mm	ØT mm
16	195 63514	100	16	20	14	8	9
18	195 63515	100	18	21	14	9	9
19.5	195 63516	100	19.5	23	14	9	9
22.5	195 63517	100	22.5	26	15	10	9
25	195 63518	100	25	30	18	11	9
27	195 63519	100	27	32	15	10	9
29	195 63520	100	29	35	15	10	12

**Fabrication française garantie**

