

## Capuchons autobloquants pour écrous six pans

Pour tiges filetées et écrous hexagonaux  
Avec collerette de maintien et lèvres d'étanchéité  
La collerette se clipse sous l'écrou

EN STOCK  
400 M  
Pièces  
SERVICE LIVRAISON



### Introduction

Les tiges filetées et écrous hexagonaux et leur utilisation sont si variés et si importants que les vis, les écrous et les accessoires correspondants font largement l'objet de normes internationales. Cela permet d'une part une utilisation flexible et, d'autre part, cela facilite la prise efficace des mesures de protection des raccords à vis contre la corrosion et les dommages mécaniques.

Nos capuchons autobloquants CAPTOP EP 810 présentés ici offrent un maximum de protection des tiges filetées et des écrous à tête hexagonale utilisés internationalement contre la corrosion, les influences environnementales, les dommages mécaniques et les lésions. Protection optimale contre la corrosion par l'ajustage parfait du capuchon sur la tige filetée.

### Le Principe

**La lèvres d'étanchéité** La lèvres d'étanchéité circulaire rend l'intérieur du capuchon étanche. Il vous est possible de choisir votre modèle de façon à ce qu'avec une forme modifiée, il couvre entièrement les rondelles.

**La collerette de maintien circulaire** La collerette de maintien circulaire à l'intérieur de la cape se fixe sous l'écrou, garantissant ainsi un maintien parfait de la cape sur la tige filetée.

**La barrière de protection** Le serrage du capuchon crée, entre la lèvres d'étanchéité et la collerette de maintien, une barrière de protection intégrée tout autour de la tige filetée et de l'écrou, qui empêche le contact avec les liquides et donc la formation de corrosion qui pourrait endommager le matériel.

**Le design** Grâce à sa forme arrondie, le capuchon est toujours en mesure de couvrir sans problème les écarts de tolérance de fabrication des écrous hexagonaux. La bonne tenue du capuchon est garantie à tout moment.

**L'option NOUVEAU** CAPTOP Graisse spéciale CS-HAT 2 en complément des capuchons autobloquants EP 810 pour obtenir la meilleure protection anticorrosion possible pour les tiges filetées.

**Matière :**  
PE-LLD non mélangé et recyclable

**Teinte :**  
noir

- résistant aux produits chimiques
- supporte durablement des températures entre - 25 °C et + 70 °C

Think Plastic. Go Protec.®

**PROTEC  
PLASTICS**

## Capuchons autobloquants pour écrous six pans

Pour tiges filetées et écrous hexagonaux  
Avec collerette de maintien et lèvres d'étanchéité  
Ouverture de clé de SW 10 à SW 105



**Matière :**  
PE-LLD non mélangé et recyclable

**Teinte :**  
noir

**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**

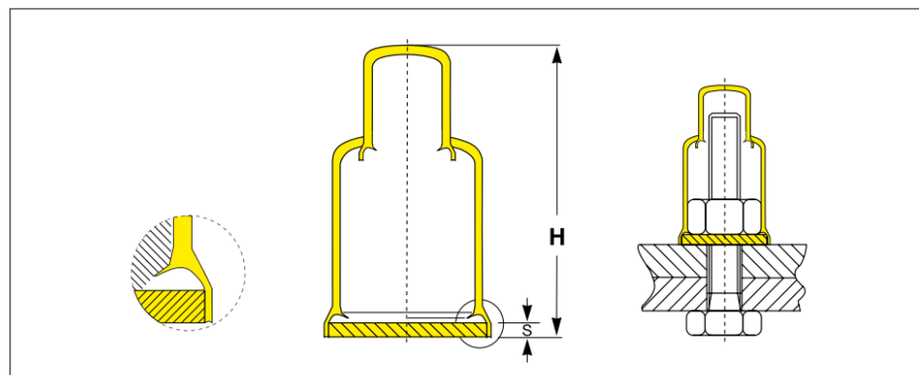
# Capuchons autobloquants télescopique pour écrous six pans

Réglables en hauteur

Pour boulons et écrous hexagonaux

Pour tiges filetées et écrous hexagonaux avec rondelle

EN STOCK  
400 M  
Pièces  
SERVICE LIVRAISON



## Type -3.2-

Capuchon télescopique réglable en hauteur pour les tiges filetées et écrous hexagonaux utilisés avec rondelle

**Matière :**  
PE-LLD non mélangé et recyclable

**Teinte :**  
noir

- résistant aux produits chimiques
- supporte durablement des températures entre -25 °C et +70 °C

Disponible en fûts standards ou fûts allongés.

Think Plastic. Go Protec.®

**PROTEC  
PLASTICS**

Toutes les dimensions en mm

Ouverture de clé	Type	Dimensions du capuchon			Filetage		Références EP 810/	Capuchon supérieur	Références EP 810/	Capuchon télescopique			
		Hauteur intérieure	Hauteur extérieure	Epaisseur Rondelle	Filetage métrique	DIN 11 - UNC American National Standards					Références EP 810/	H	EP 810 Typ -3.2-
SW 24	-3.2-	67.2	70.0	3.0	M 16	.9/16"	SW 24 -2- G 69	SW 17 -1- G 29	91.0	EP 810 / SW 24 -3.2- G 91			
SW 24	-3.2-	67.2	70.0	3.0	M 16	.9/16"	SW 24 -2- G 69	SW 17 -1- G 45	107.0	EP 810 / SW 24 -3.2- G 107			
SW 30	-3.2-	82.0	84.0	3.0	M 20		SW 30 -2- G 82	SW 19 -1- G 29	106.0	EP 810 / SW 30 -3.2- G 106			
SW 30	-3.2-	82.0	84.0	3.0	M 20		SW 30 -2- G 82	SW 19 -1- G 50	127.0	EP 810 / SW 30 -3.2- G 127			
SW 36	-3.2-	120.0	122.5	4.0	M 24	.7/8"	SW 36 -2- G 120	SW 24 -1- G 31	148.0	EP 810 / SW 36 -3.2- G 148			
SW 36	-3.2-	120.0	122.5	4.0	M 24	.7/8"	SW 36 -2- G 120	SW 24 -2- G 69	177.0	EP 810 / SW 36 -3.2- G 177			
SW 41	-3.2-	88.0	92.0	4.0	M 27	1."	SW 41 -2- G 80	SW 30 -1- G 34	116.0	EP 810 / SW 41 -3.2- G 116			
SW 41	-3.2-	88.0	92.0	4.0	M 27	1."	SW 41 -2- G 80	SW 30 -1- G 120	199.0	EP 810 / SW 41 -3.2- G 199			
SW 46	-3.2-	81.7	114.3	4.0	M 30	1.1/8"	SW 46 -2- G 83	SW 30 -1- G 34	110.0	EP 810 / SW 46 -3.2- G 110			
SW 46	-3.2-	194.3	196.7	4.0	M 30	1.1/8"	SW 46 -2- G 83	SW 30 -1- G 120	192.0	EP 810 / SW 46 -3.2- G 192			
SW 50	-3.2-	87.0	90.0	5.0	M 33	1.1/4"	SW 50 -2- G 86	SW 36 -1- G 43	123.0	EP 810 / SW 50 -3.2- G 123			
SW 50	-3.2-	199.0	201.0	5.7	M 33	1.1/4"	SW 50 -2- G 86	SW 36 -2- G 120	197.0	EP 810 / SW 50 -3.2- G 197			
SW 55	-3.2-	89.0	92.0	5.0	M 36	1.3/8"	SW 55 -2- G 90	SW 36 -1- G 43	125.0	EP 810 / SW 55 -3.2- G 125			
SW 55	-3.2-	89.0	92.0	5.0	M 36	1.3/8"	SW 55 -2- G 90	SW 36 -2- G 120	199.0	EP 810 / SW 55 -3.2- G 199			
SW 55	-3.2-	163.0	173.0	5.0	M 36	1.3/8"	SW 55 -2- G 160	SW 36 -1- G 43	199.0	EP 810 / SW 55 -3.2- G 199			
SW 55	-3.2-	152.0	154.0	7.5	M 36	1.3/8"	SW 55 -2- G 160	SW 36 -2- G 120	273.0	EP 810 / SW 55 -3.2- G 273			
SW 60	-3.2-	106.0	106.0	6.0	M 39	1.1/2"	SW 60 -2- G 93	SW 41 -1- G 46	146.0	EP 810 / SW 60 -3.2- G 146			
SW 60	-3.2-	101.4	106.0	6.0	M 39	1.1/2"	SW 60 -2- G 93	SW 41 -1- G 76	170.0	EP 810 / SW 60 -3.2- G 170			

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 autobloquants télescopique pour écrous six pans

Réglables en hauteur

Pour boulons et écrous hexagonaux

Pour tiges filetées et écrous hexagonaux avec rondelle



Toutes les dimensions en mm

Ouverture de clé	Type	Dimensions du capuchon			Filetage		Références EP 810/	Capuchon supérieur	Références EP 810/	Capuchon télescopique			
		Hauteur intérieure	Hauteur extérieure	Epaisseur Rondelle	Filetage métrique	DIN 11 - UNC American National Standards					Références EP 810/	H	EP 810 Typ -3.2-
SW 65	-3.2-	95.2	98.0	7.7	M 42	1.5/8"	SW 65 -2- G 98	SW 41 -1- G 46	141.0	EP 810 / SW 65 -3.2- G 141			
SW 65	-3.2-	166.2	168.2	7.7	M 42	1.5/8"	SW 65 -2- G 98	SW 41 -1- G 76	164.0	EP 810 / SW 65 -3.2- G 164			
SW 70	-3.2-	100.0	102.0	7.0	M 45	1.3/4"	SW 70 -2- G 100	SW 46 -1- G 49	145.0	EP 810 / SW 70 -3.2- G 145			
SW 70	-3.2-	100.0	102.0	7.0	M 45	1.3/4"	SW 70 -2- G 100	SW 46 -1- G 144	240.0	EP 810 / SW 70 -3.2- G 240			
SW 80	-3.2-	136.0	141.0	8.0	M 52		SW 80 -2- G 139	SW 50 -1- G 51	184.0	EP 810 / SW 80 -3.2- G 184			
SW 75	-3.2-	103.4	110.0	8.0	M 48	1.7/8"	SW 75 -2- G 103	SW 46 -1- G 144	243.0	EP 810 / SW 75 -3.2- G 243			
SW 75	-3.2-	103.4	110.0	8.0	M 48	1.7/8"	SW 75 -2- G 103	SW 46 -1- G 49	149.0	EP 810 / SW 75 -3.2- G 149			
SW 80	-3.2-	136.0	141.0	8.0	M 52		SW 80 -2- G 139	SW 50 -1- G 81	210.0	EP 810 / SW 80 -3.2- G 210			
SW 85	-3.2-	83.0	86.0	9.0	M 56		SW 85 -2- G 83	SW 55 -1- G 55	134.0	EP 810 / SW 85 -3.2- G 134			
SW 85	-3.2-	83.0	86.0	9.0	M 56		SW 85 -2- G 83	SW 55 -1- G 155	239.0	EP 810 / SW 85 -3.2- G 239			
SW 90	-3.2-	81.0	85.3	9.2	M 60		SW 90 -2- G 83	SW 60 -1- G 57	133.0	EP 810 / SW 90 -3.2- G 133			
SW 90	-3.2-	81.0	85.3	9.2	M 60		SW 90 -2- G 83	SW 60 -1- G 107	185.0	EP 810 / SW 90 -3.2- G 185			
SW 95	-3.2-	140.0	145.0	9.0	M 64		SW 95 -2- G 140	SW 65 -1- G 61	192.0	EP 810 / SW 95 -3.2- G 192			
SW 95	-3.2-	140.0	145.0	9.0	M 64		SW 95 -2- G 140	SW 65 -1- G 123	258.0	EP 810 / SW 95 -3.2- G 258			
SW 100	-3.2-	150.0	158.0	9.0	M 68		SW 100 -2- G 150	SW 70 -1- G 63	207.0	EP 810 / SW 100 -3.2- G 207			
SW 100	-3.2-	150.0	158.0	9.0	M 68		SW 100 -2- G 150	SW 70 -1- G 113	258.0	EP 810 / SW 100 -3.2- G 258			
SW 105	-3.2-	159.0	164.0	9.0	M 72		SW 105 -2- G 160	SW 75 -1- G 66	217.0	EP 810 / SW 105 -3.2- G 217			
SW 105	-3.2-	159.0	164.0	9.0	M 72		SW 105 -2- G 160	SW 75 -1- G 96	246.0	EP 810 / SW 105 -3.2- G 246			

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.

## Type -3.2-

Capuchon télescopique réglable en hauteur pour les tiges filetées et écrous hexagonaux utilisés avec rondelle

**Matière :**  
PE-LLD non mélangé et recyclable

**Teinte :**  
noir

**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**