

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.

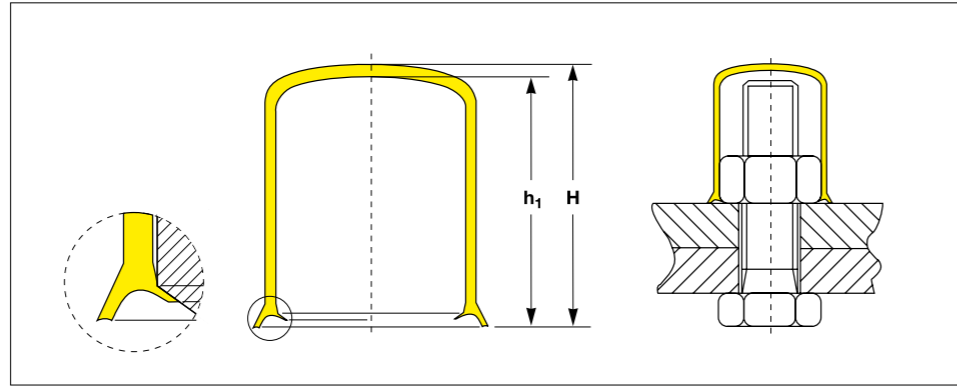
Nous vous conseillons volontiers.

Think Plastic. Go Protec.®

**PROTEC
PLASTICS**

Capuchons autobloquants pour écrous six pans

Pour tiges filetées et écrous hexagonaux
Avec collerette de maintien et lèvres d'étanchéité de SW 10 – SW 105
Pour les tiges filetées et écrous hexagonaux utilisés sans rondelle



Toutes les dimensions en mm



Type -1-
pour les tiges filetées et écrous hexagonaux utilisés sans 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

Ouverture de clé	Type	Dimensions du capuchon		Filetage		DIN 11 · UNC American National Standards	Références	
		Hauteur intérieure h ₁	Hauteur extérieure H	DIN 439 Typ B (DIN ISO 4035, 8675) DIN 55 (DIN ISO 4034) DIN 934 (DIN ISO 4032, 8673, 8674) DIN 936 (DIN ISO 4035, 8675) DIN 972 (DIN ISO 4034)				
				Filetage métrique				
SW 10	-1-	16.1	17.2	M 6			EP 810 / SW 10 – M 6 -1- G 16	
SW 10	-1-	33.6	34.7	M 6			EP 810 / SW 10 – M 6 -1- G 34	
SW 13	-1-	18.0	19.1	M 8		.1/ 4"	EP 810 / SW 13 – M 8 -1- G 18	
SW 13	-1-	27.0	28.6	M 8		.1/ 4"	EP 810 / SW 13 – M 8 -1- G 27	
SW 17	-1-	31.2	33.2	M 10	M 10 × 1	.3/ 8"	EP 810 / SW 17 – M 10 -1- G 29	
SW 17	-1-	44.2	46.0	M 10	M 10 × 1	.3/ 8"	EP 810 / SW 17 – M 10 -1- G 45	
SW 19	-1-	31.1	32.9	M 12	M 12 × 1.5	.7/16"	EP 810 / SW 19 – M 12 -1- G 29	
SW 19	-1-	50.0	52.0	M 12	M 12 × 1.5	.7/16"	EP 810 / SW 19 – M 12 -1- G 50	
SW 24	-1-	34.2	36.3	M 16	M 16 × 1.5	.9/16"	EP 810 / SW 24 – M 16 -1- G 31	
SW 24	-1-	50.5	52.0	M 16	M 16 × 1.5	.9/16"	EP 810 / SW 24 – M 16 -1- G 51	
SW 30	-1-	33.5	36.0	M 20	M 20 × 2	M 20 × 1.5	EP 810 / SW 30 – M 20 -1- G 34	
SW 30	-1-	116.0	118.0	M 20	M 20 × 2	M 20 × 1.5	EP 810 / SW 30 – M 20 -1- G 120	
SW 36	-1-	72.6	75.0	M 24	M 24 × 2	M 24 × 1.5	.7/8"	EP 810 / SW 36 – M 24 -1- G 73
SW 36	-1-	42.0	44.3	M 24	M 24 × 2	M 24 × 1.5	.7/8"	EP 810 / SW 36 – M 24 -1- G 43
SW 41	-1-	76.2	78.4	M 27	M 27 × 2	M 27 × 1.5	1."	EP 810 / SW 41 – M 27 -1- G 76
SW 41	-1-	51.5	54.0	M 27	M 27 × 2	M 27 × 1.5	1."	EP 810 / SW 41 – M 27 -1- G 46
SW 46	-1-	148.0	151.0	M 30	M 30 × 2	M 30 × 1.5	1.1/8"	EP 810 / SW 46 – M 30 -1- G 144
SW 46	-1-	50.7	53.0	M 30	M 30 × 2	M 30 × 1.5	1.1/8"	EP 810 / SW 46 – M 30 -1- G 49
SW 50	-1-	85.0	87.0	M 33	M 33 × 2	M 33 × 1.5	1.1/4"	EP 810 / SW 50 – M 33 -1- G 81
SW 50	-1-	56.0	58.0	M 33	M 33 × 2	M 33 × 1.5	1.1/4"	EP 810 / SW 50 – M 33 -1- G 51
SW 55	-1-	164.5	167.5	M 36	M 36 × 3	M 36 × 1.5	1.3/8"	EP 810 / SW 55 – M 36 -1- G 155
SW 55	-1-	56.8	60.0	M 36	M 36 × 3	M 36 × 1.5	1.3/8"	EP 810 / SW 55 – M 36 -1- G 55
SW 60	-1-	58.1	60.5	M 39	M 39 × 3	M 39 × 1.5	1.1/2"	EP 810 / SW 60 – M 39 -1- G 57
SW 60	-1-	109.4	113.0	M 39	M 39 × 3	M 39 × 1.5	1.1/2"	EP 810 / SW 60 – M 39 -1- G 107
SW 65	-1-	123.0	126.0	M 42	M 42 × 3	M 42 × 1.5	1.5/8"	EP 810 / SW 65 – M 42 -1- G 123
SW 65	-1-	62.7	64.6	M 42	M 42 × 3	M 42 × 1.5	1.5/8"	EP 810 / SW 65 – M 42 -1- G 61

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 pour écrous six pans

Pour tiges filetées et écrous hexagonaux
Avec collerette de maintien et lèvres d'étanchéité de SW 10 – SW 105
Pour les tiges filetées et écrous hexagonaux utilisés sans rondelle



Toutes les dimensions en mm

Ouverture de clé	Type	Dimensions du capuchon		Filetage		DIN 11 · UNC American National Standards	Références
		Hauteur intérieure h ₁	Hauteur extérieure H	DIN 439 Typ B (DIN ISO 4035, 8675) DIN 55 (DIN ISO 4034) DIN 934 (DIN ISO 4032, 8673, 8674) DIN 936 (DIN ISO 4035, 8675) DIN 972 (DIN ISO 4034)			
				Filetage métrique			
SW 70	-1-	62.0	65.0	M 45		1.3/4"	EP 810 / SW 70 – M 45 -1- G 63
SW 70	-1-	113.5	118.0	M 45		1.3/4"	EP 810 / SW 70 – M 45 -1- G 113
SW 75	-1-	63.0	70.0	M 48		1.7/8"	EP 810 / SW 75 – M 48 -1- G 66
SW 75	-1-	95.0	97.0	M 48		1.7/8"	EP 810 / SW 75 – M 48 -1- G 96
SW 80	-1-	71.0	77.0	M 52		2."	EP 810 / SW 80 – M 52 -1- G 70
SW 80	-1-	130.0	133.0	M 52		2."	EP 810 / SW 80 – M 52 -1- G 130
SW 85	-1-	133.6	138.0	M 56			EP 810 / SW 85 – M 56 -1- G 134
SW 85	-1-	74.0	76.5	M 56			EP 810 / SW 85 – M 56 -1- G 74
SW 90	-1-	85.5	88.0	M 60		2.1/4"	EP 810 / SW 90 – M 60 -1- G 78
SW 90	-1-	140.0	145.0	M 60		2.1/4"	EP 810 / SW 90 – M 60 -1- G 140
SW 95	-1-	143.0	148.0	M 64			EP 810 / SW 95 – M 64 -1- G 143
SW 95	-1-	88.0	91.5	M 64			EP 810 / SW 95 – M 64 -1- G 86
SW 100	-1-	89.8	94.0	M 68			EP 810 / SW 100 – M 68 -1- G 90
SW 100	-1-	153.5	157.5	M 68			EP 810 / SW 100 – M 68 -1- G 150
SW 105	-1-	149.1	154.0	M 72			EP 810 / SW 105 – M 72 -1- G 150
SW 105	-1-	92.7	98.0	M 72			EP 810 / SW 105 – M 72 -1- G 90
SW 107	-1-	95.0	102.5	M 76		2. 3/4"	EP 810 / SW 107 – M 76 -1- G 95
SW 115	-1-	180.2	187.0	M 80			EP 810 / SW 115 – M 80 -1- G 180
SW 115	-1-	97.0	106.0	M 80			EP 810 / SW 115 – M 80 -1- G 97
SW 117	-1-	100.0	108.0	M 85		3."	EP 810 / SW 117 – M 85 -1- G 100
SW 130	-1-	108.5	115.0	M 90		3.1/4"	EP 810 / SW 130 – M 90 -1- G 100

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 -1-
pour les tiges filetées et écrous hexagonaux utilisés sans 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