

W-CN

Écrou de presse-étoupe



Description

Les W-CN-XX sont des contre-écrous hexagonaux à filetage métrique, destinés au serrage fiable des presse-étoupes W-CG de taille appropriée de Sentera. Ils assurent l'étanchéité, la terminaison et servent d'élément de retenue mécanique pour le câble. Les contre-écrous sont disponibles en deux couleurs - noir et gris - et en trois tailles, chacune adaptée à un presse-étoupe W-CG spécifique.

Les contre-écrous W-CN-XX offrent aux utilisateurs plusieurs avantages:

- Protection améliorée des câbles
 - Aide à prévenir les dommages au câble en fixant solidement le presse-étoupe en place.
 - Réduit la tension sur les câbles, prolongeant leur durée de vie dans des environnements exigeants.
- Étanchéité et terminaison fiables
 - Assure un ajustement serré et fiable pour empêcher la poussière, l'humidité et les débris de pénétrer dans les boîtiers.
 - Maintenir l'intégrité des installations électriques et des systèmes de régulation.
- Large choix de dimensions et de coloris
 - Disponible en trois tailles différentes, chacune conçue pour s'adapter à un presse-étoupe W-CG spécifique.
 - disponibles en noir et gris pour s'adapter à diverses esthétiques et exigences d'installation.
- Idéal pour diverses applications
 - Convient aux systèmes CVC, aux tableaux de commande industriels et aux coffrets électriques.
 - Conçu pour une utilisation dans des environnements commerciaux et industriels.

Avec leur conception robuste, leur fixation sécurisée et leur compatibilité avec les presse-étoupes W-CG de Sentera, les écrous de verrouillage W-CN-XX offrent une solution fiable pour assurer la protection des câbles, l'étanchéité et la décharge de traction dans diverses applications industrielles et commerciales.

Caractéristiques principales

- Filetage de raccordement métrique conforme à la norme EN 50262
 - Dispose d'un filetage métrique normalisé conforme à la norme EN 50262.
 - Assure la compatibilité avec les presse-étoupes et les raccords W-CG-M12/M16/M20.
 - Assure une connexion sûre et fiable pour une stabilité à long terme
- Résistant aux fluides et solvants courants
 - Fabriqué à partir de matériaux durables et de haute qualité.
 - Idéal pour les environnements industriels.
- Léger
 - Conçu pour être léger tout en conservant résistance et durabilité.
 - Réduit les efforts de manutention et simplifie l'installation.
 - Convient aux applications où il est important de minimiser la charge, comme les boîtiers électriques suspendus ou compacts.
- Facile à installer:
 - Les filetages métriques conçus avec précision permettent de visser sans effort sur les presse-étoupes.
 - Ne nécessite pas d'outils spécialisés pour l'installation.
 - Simplifie l'assemblage, réduisant le temps et les efforts tout en assurant une connexion sécurisée.
- Protection anti-vibration:
 - Fournit un maintien ferme et stable pour éviter le desserrage dû aux vibrations possibles.
 - Garantit une liaison de câble stable même en cas de mouvements répétés.

Normes

- Directive déléguée de la Commission (UE) 2015/863 (RoHS 3)  du 31 mars 2015 modifiant l'annexe II de la directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil concernant la liste des substances restreintes.

Domaine d'utilisation

- Pour un serrage sûr des presse-étoupes et des accessoires



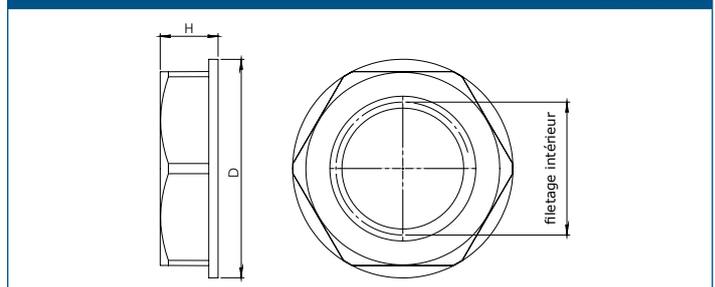
Codes de l'article

Code article	Filetage intérieur	Taille de la clé [mm]	Couleur
W-CN-LG-M12	M12x1,5	3—6	
W-CN-LG-M16	M16x1,5	5—10	gris (RAL 7035)
W-CN-LG-M20	M20x1,5	8—13	
W-CN-BK-M12	M12x1,5	3—6	
W-CN-BK-M16	M16x1,5	5—10	noir (RAL 9005)
W-CN-BK-M20	M20x1,5	8—13	

Caractéristiques techniques

Matériau	Polyamide 6.0, non renforcé
Indice d'inflammabilité	UL 94-V0
Plage de température	-30—80 °C

Dimensions



Article	D [mm]	H [mm]	Filetage intérieur
W-CN-LG-M12 W-CN-BK-M12	19	5	M12x1,5
W-CN-LG-M16 W-CN-BK-M16	24	5	M16x1,5
W-CN-LG-M20 W-CN-BK-M20	28,6	6	M20x1,5

Note: Les presse-étoupes W-CG-M12/M16/M20 doivent être commandés séparément.

W-CN

Écrou de presse-étoupe



Exemple d'application

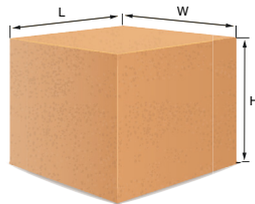


Dans cet exemple d'application, les contre-écrous W-CN-XX gris, disponibles en différentes tailles, sont utilisés pour serrer les presse-étoupes W-CG-XX de Sentera.

Numéros d'article du commerce mondial 14 (GTIN 14)

Article	Unité	Boîte
W-CN-LG-M12	5401003000519	5401003500132
W-CN-LG-M16	5401003000526	5401003500149
W-CN-LG-M20	5401003000533	5401003500156
W-CN-BK-M12	5401003000489	5401003500101
W-CN-BK-M16	5401003000496	5401003500118
W-CN-BK-M20	5401003000502	5401003500125

Emballage



Article	Emballage	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Hauteur [mm]	Poids net [kg]	Poids brut [kg]
W-CN-LG-M12 W-CN-BK-M12	Sac en plastique (100 pièces)	-	170	230	0,4	0,4
	Boîte (10 sacs)	430	300	190	3,8	5,5
W-CN-LG-M16 W-CN-BK-M16	Sac en plastique (100 pièces)	-	230	310	0,9	0,9
	Boîte (10 sacs)	580	380	280	8,5	9,5
W-CN-LG-M20 W-CN-BK-M20	Sac en plastique (100 pièces)	-	260	350	1,2	1,3
	Boîte (10 sacs)	580	380	280	12,4	13,2