

Fiche technique



Colliers d'installation et de câblage **22** en **U60X**

Description

- Pour l'attache des câbles et des tubes en installations intérieures, le câblage d'armoires et l'équipement de machines. ⁽¹⁾
- Serrage à la main pour faciliter la mise en oeuvre sur le chantier.
- Résistance à la traction élevée.
- Homologation UL du produit fini.
- Crantage intérieur.
- Matière première propre. Matériau isolant, sans halogènes.
- RoHS-Compliant.
- Couleur: Naturel.

Marques de qualité ⁽²⁾



EN 62275:2015
Licence n° :
NF004_1005/A1



EN 62275:2015
Licence n° : 030/001929



EN 62275:2015
Licence n° :40011920



⁽³⁾

Dossier E 75725 (M)



Dossier E 75725 (M)

Fiche technique

Colliers d'installation et de câblage **22** en **U60X**

Homologations ⁽²⁾



BV Rules for the Classification of Steel Ships. IEC 60092 series
Certificat d'Approbation de type n° 2535D/04934/H0/BV



Certificat d'Approbation de type n° 2535D/04934/H0/BV



(4)

Selon NI 5.70.12.01 Brides pour câbles isolés et applications variées

Caractéristiques

EN 62275:2015

Matériau	Non métallique
Température minimale de montage	-30°C
Températures min./max. d'utilisation	-40°C à +85°C
Contribution au feu	Non propagateur de la flamme
Tenue au rayonnement ultraviolet	Non Déclarée
Resistance minimale à la traction en boucle	<ul style="list-style-type: none"> ■ 8,16 Kg pour colliers de 2,5 mm ■ 13,6 Kg pour colliers de 3,6 mm ■ 22,6 Kg pour colliers de 4,8 mm ■ 54,4 Kg pour colliers de 7,6 mm ■ Type 1: colliers de largeur 2,5 mm et 3,6mm. ■ Type 2: colliers de largeur 4,8 mm et 7,6mm.
Diamètre max./min. de serrage	<ul style="list-style-type: none"> ■ 2221: 22mm / 1,6mm ■ 2225: 50mm / 1,6mm ■ 2233: 32mm / 1,6mm ■ 2235: 50mm / 1,6mm ■ 2237: 76mm / 1,6mm ■ 2244: 45mm / 1,6mm ■ 2247: 76mm/ 1,6mm ■ 2249: 102mm / 1,6mm ■ 2271: 50mm / 4,8mm ■ 2272: 76mm / 4,8mm ■ 2273: 102mm /4,8mm ■ 2275: 150mm /4,8mm ■ 2278: 203mm / 4,8mm

Fiche technique

Colliers d'installation et de câblage **22** en **U60X**

Caractéristiques

MS 3367

Dimensions ⁽⁵⁾	<ul style="list-style-type: none"> ■ 2221: MS 3367-4 ■ 2225:- ■ 2233: MS 3367-5 ■ 2235: - ■ 2237: - ■ 2244: MS 3367-1 ■ 2247: MS 3367-7 ■ 2249: MS 3367-2 ■ 2271: - ■ 2272: - ■ 2273: MS 3367-3 ■ 2275: - ■ 2278: MS 3367-6
---------------------------	--

Règlementation obligatoire

DIRECTIVE BASSE TENSION 2014/35/EU

Marquage CE	Conformité à la norme EN 62275 : 2015.
-------------	--

Caractéristiques de la matière première U60X (couleur naturel)

- Matière première de base: Polyamide 6.6 (couleur naturel et gris RAL 7035)
- Contenu en silicone: sans silicone
- Contenu en phtalates s/ASTM D2124-99 : 2004: sans phtalates
- Contenu en halogènes s/EN 50267-2-1: <0,5% ⁽⁶⁾
- Essais d'inflammabilité UL des matières plastiques s/ANSI/UL 94 : 1990: Degré UL94 V2
- L.O.I. Indice d'oxygène s/EN ISO 4589 : 1999: ≥29
- Homologation UL: UL File E41938 EM
- Classification s/ASTM D6779 : 2003: PA 0111

Fiche technique

Colliers d'installation et de câblage **22** en **U60X**

Notes

1. Le comportement du produit face à un agent chimique peut être influencé par certains facteurs (concentration, température, exposition aux UV, type de montage, etc.). Nous conseillons donc d'étudier les ambiances particulières de certaines installations de manière plus spécifique et de réaliser un test.
2. A l'exception des nouvelles références, en cours de certification pour l'obtention de la marque de qualité ou d'une homologation. Voir informations complémentaires pour chaque référence sur www.unex.fr
3. Colliers de largeur 4,8 et 7,6 mm
4. Références homologuées : 2221; 2225; 2233; 2235; 2237; 2244; 2247; 2249; 2271; 2272; 2273; 2278.
5. Les colliers sans classification MS sont conformes aux conditions fixées par ces normes pour les modèles de largeur équivalente, leur longueur peut être différente.
6. Limite de détection pour la technique analytique appliquée.

* Il est recommandé de maintenir le sachet fermé tant que les colliers ne sont pas utilisés.

** Les données fournies dans ce document sont un résumé des données les plus utilisées par nos clients. Pour plus d'informations, voir notre site Internet.

*** Unex aparellaje eléctrico, S.L. se réserve le droit de modifier n'importe quelles caractéristiques des produits qu'il fabrique. Ce document est une copie non contrôlée, qui ne sera pas actualisée s'il survient un changement dans son contenu.

15/11/2018