

Fiche technique



Colliers d'installation **22** HD en **U71X**

Description

- Colliers d'installation serrage rapide pour la fixation des câbles et des tubes, en ambiances chimiques agressives, en installations extérieures ou intérieures.
- Bon comportement face aux acides.
- Bonne résistance aux U.V.
- Matière première propre, stabilisée aux intempéries, et résistante à la majorité des ambiances chimiques. Matériau isolant, sans halogènes.
- Facilité de montage, serrage à la main. Tête isolante. Grande résistance à la traction. Crantage intérieur n'endommageant pas les câbles. La conception de la tête assure un bon maintien et un bon ajustement du serrage du collier.
- Couleur : noir.

Résistance chimique

- Acide chlorhydrique : Concentration 10% à une température de 23°C. ⁽¹⁾
- Hydroxyde de sodium : Concentration 10% à une température de 55°C. ⁽¹⁾
- Chlorure de zinc : Concentration 10% à une température de 55°C. ⁽¹⁾

Marques de qualité ⁽²⁾



CONDUITS ET PROFILÉS (2)

EN 62275:2015
Licence n°: NF004_1005/M2
Jusqu'à 85°C



EN 62275:2015
Licence n°: 030/001929
Jusqu'à 85°C



(2)

EN 62275:2015
Licence n°: 40042207
Jusqu'à 85°C



GOST
R 50827:2009
Part 1 a 5
licence
n°: POCC RU.1
1AK01.H00065

Caractéristiques

EN 62275:2015

Matériau	Non métallique
Température minimale de montage	-30°C
Températures min./max. d'utilisation	-60 °C jusqu'à +105 °C
Contribution au feu	Non propagateur de la flamme

Fiche technique

Colliers d'installation **22** HD en **U71X**

Caractéristiques

EN 62275:2015

Tenue au rayonnement ultraviolet	Résistant
Diamètre max./min. de serrage	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2221HD: 22mm / 1,6mm ▪ 2233HD: 32mm / 1,6mm ▪ 2244HD: 45mm / 6mm ▪ 2247HD: 76mm / 6mm ▪ 2272HD: 76mm / 6mm ▪ 2273HD: 102mm / 6mm
Résistance minimale à la traction en boucle	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 8,16 Kg pour les colliers de largeur 2,5 mm ▪ 13,6 Kg pour les colliers de largeur 3,6 mm ▪ 22,6 Kg pour les colliers de largeur 4,8 mm ▪ 54,4 Kg pour les colliers de 7,6 mm ▪ Type 1: colliers de largeur 2,5mm et 3,6mm. ▪ Type 2: colliers de largeur 4,8mm et 7,6mm.

MS 3367

Dimensions ⁽³⁾⁽⁴⁾	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2221HD: MS 3367-4 ▪ 2233HD: MS 3367-5 ▪ 2244HD: MS 3367-1 (B) ▪ 2247HD: MS 3367-7 (B) ▪ 2272HD: - (A) ▪ 2273HD: MS 3367-3 (B)
------------------------------	--

Règlementation obligatoire

DIRECTIVE BASSE TENSION 2014/35/EU

Marquage CE	Conformité à la norme EN 62275 : 2009.
-------------	--

Caractéristiques de la matière première U71X

- Matière première de base: Polymère thermoplastique
- Contenu en halogènes s/EN 50642: 2018: Halogen free
- Contenu en silicone: <0,01% ⁽⁵⁾
- Contenu en phtalates s/ASTM D2124-99 : 2004: <0,01% ⁽⁵⁾
- Essais d'inflammabilité UL des matières plastiques s/ANSI/UL 94 : 1990: Degré UL94 HB
- Comportement face aux agents chimiques: Résiste à l'attaque de la majorité des:
 - Hydroxydes
 - Huiles
 - Graisses
 - Hydrocarbures
 - Acétones
 - Dissolvants chlorés ⁽⁶⁾
- Comportement aux intempéries: Stabilisé aux intempéries.

Fiche technique

Colliers d'installation **22** HD en **U71X**

Notes

1. Résultats d'essais réalisés par Unex. 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. (A) Equivalent à un collier défini selon MS3367-3 à l'exception de sa longueur.

4. (B) Equivalent à un collier défini selon MS3367 à l'exception de la forme de la tête.

5. Limite de détection pour la technique analytique appliquée.

6. Les caractéristiques fournies se basent sur des essais ponctuels sur la matière première utilisée pour la fabrication de nos produits ou reflètent les valeurs généralement acceptées dans la pratique par les fabricants de matière première et que nous fournissons uniquement à titre informatif.

* Les données fournies dans ce document sont un résumé des données les plus utilisées par nos clients. Pour plus d'informations, veuillez contacter notre assistance technique.

** 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 survenait un changement dans son contenu.

25/10/2019