



Fiche technique

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

Description

Utilisation

- Pour l'attache des câbles et des tubes en ambiances acides.
- Résistance limitée aux U.V.
- Couleur : Gris.

Installation

- Serrage à la main pour faciliter la mise en oeuvre sur le chantier.
- Résistance à la traction élevée.
- Bon comportement face aux acides.
- Matériau isolant, sans halogènes.

Constitution du produit

- Colliers pour installations intérieures, avec bon comportement aux acides.: Polypropylène

Marques de qualité ⁽¹⁾



EN 62275:2015
Licence n° : 030/001929



EN 62275:2015
Licence n° :
NF004_1005/A1



EN 62275:2015
Licence n° :40012084

Homologations ⁽¹⁾



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



Type approval certificate
TAE0000115

Fiche technique

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

Caractéristiques

EN 62275 : 2009

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
Type	1
Résistance minimale à la traction de la boucle	<ul style="list-style-type: none">■ 13,6 Kg pour les colliers de 4,8 mm■ 36,7 Kg pour les colliers de 7,6 mm
Dimensions	MS 3367

Règlementation obligatoire

DIRECTIVE BASSE TENSION 2014/35/EU

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

Caractéristiques de la matière première Polipropileno (couleur gris)

- Matière première de base: Polypropylène
- Contenu en phtalates s/ASTM D2124-99 : 2004: sans phtalates
- Essais d'inflammabilité UL des matières plastiques s/ANSI/UL 94 : 1990: Degré UL94 HB
- L.O.I. Indice d'oxygène s/EN ISO 4589 : 1999: ≥ 18 ⁽²⁾

Fiche technique



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

Notes

1. 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

2. 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, 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 survenait un changement dans son contenu.

15/11/2018



Selon la norme ISO 9001 : 2008 concernant la conception, la production et la commercialisation des systèmes de la marque Unex.

www.unex.fr
unex@unex.fr

ASSISTANCE TECHNIQUE
04 78 43 69 55