



Fiche technique

Colliers pour ambiances chimiques intérieures 22 en PP sans halogènes couleur gris



Description

Utilisation

- Pour l'attache des câbles et des tubes en ambiances acides.
- Flottabilité dans des liquides avec densité supérieure à 0,91 g/cm³
- Résistance limitée aux U.V.
- Conforme RoHS II.
- 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 IEC 62275:2019
Licence n° : 030/001929



EN IEC 62275:2019
Licence n° :
NF004_1198/A1



EN IEC 62275:2019
Licence n° :40012084

Homologations ⁽¹⁾



Certificat d'Approbation
de type n° 04934/I0/BV



Type approval certificate
TAE0000115



Selon la norme UNE-EN ISO 9001:2015 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



Fiche technique



Colliers pour ambiances chimiques intérieures 22 en PP
sans halogènes couleur gris

Caractéristiques

EN IEC 62275:2019

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 IEC 62275:2019.
-------------	------------------------------------------

Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016

UKCA Marking	Conformité à la norme EN IEC 62275 : 2019.
--------------	--------------------------------------------



Selon la norme UNE-EN ISO 9001:2015 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



Fiche technique

Colliers pour ambiances chimiques intérieures 22 en PP sans halogènes couleur gris



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⁾
 - Comportement face aux agents chimiques: Résiste à l'attaque de la majorité des:
 - Solutions aqueuses (de sales inorganiques)
 - Acides et Bases inorganiques (même a hautes concentrations et températures supérieures à 60°C)
- Attaqué par des substances oxydantes:
- Acide sulfurique (concentré)
 - Acide nitrique (concentré)
 - Halogènes ⁽²⁾



Selon la norme UNE-EN ISO 9001:2015 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



Fiche technique

Colliers pour ambiances chimiques intérieures 22 en PP sans halogènes couleur gris



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, 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.

17/09/2025 16:44:54

Accédez à la dernière version du document ici: <https://mkt.unex.net/j2GrOJ>



Selon la norme UNE-EN ISO 9001:2015 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