



Fiche technique

Embases à clouer **25** en **U63X** couleur noir

Description

Utilisation

- Embases pour installations intérieures et extérieures.
- Compatible avec les principaux cloueurs pneumatiques du marché.
- Pour la fixation des câbles et des tubes.
- Bonne résistance aux UV selon EN 62275.
- Il est recommandé de maintenir le sachet fermé tant que le produit n'est pas utilisé.
- Couleur : Noir.

Installation

- Rapidité de montage. Permettent le positionnement des colliers dans les deux orientations.
- S'utilisent idéalement avec les Colliers gamme 22 en U61X Noir de largeur 3,6 mm, 4,8 mm et 7,6 mm.
- S'utilisent également avec les autres Colliers gamme 22 de largeur 3,6 mm, 4,8 mm et 7,6 mm.

Constitution du produit

- Matière première propre: U63X
- RoHS Compliant: Conforme ⁽¹⁾
- Contenu en halogène: matériau isolant, sans halogènes. ⁽¹⁾
- Contenu en silicone: Sans silicone (< 0,01%)

Marques de qualité ⁽²⁾



EN 62275 : 2009
Licence n° : 030/002292



EN 62275:2015
Licence n° :
NF004_1005/A1



EN 62275:2015
Licence n° :40012853

Caractéristiques

EN 62275 : 2009

Matériau	Non métallique
Température minimale de montage	-15°C

Fiche technique

Embases à clouer **25** en **U63X** couleur noir

Caractéristiques

EN 62275 : 2009

Températures min./max. d'utilisation	-40°C à +60°C
Tenue au rayonnement ultraviolet	Résistant
Tenue mécanique déclarée	Réf. 25501 : 4,0 kg

Règlementation obligatoire

DIRECTIVE BASSE TENSION 2014/35/EU

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

Caractéristiques de la matière première U63X

- Matière première de base: Polyamide 6
- Contenu en silicone: <0,01% ⁽³⁾
- Contenu en phtalates s/ASTM D2124-99 : 2004: <0,01% ⁽³⁾
- Contenu en halogènes s/EN 60754-1: <0,5% ⁽³⁾
- Essais d'inflammabilité UL des matières plastiques s/ANSI/UL 94 : 1990: Degré UL94 HB

Fiche technique

Embases à clouer **25** en **U63X** couleur noir

Notes

1. Voir informations complémentaires pour chaque référence sur www.unex.fr
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. Limite de détection pour la technique analytique appliquée.

* 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 aparelaje 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