



## Fiche technique

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

### Description

#### Utilisation

- Embases pour installations intérieures et extérieures.
- Pour la fixation murale des câbles et des tubes.
- Il est recommandé de maintenir le sachet fermé tant que les colliers ne sont pas utilisés.
- Couleur : Noir.

#### Installation

- Facilité de montage. Applicable à tout type de mur ou plafond couramment rencontré.
- S'utilisent avec les Colliers gamme 22 de largeur 3,6 mm, 4,8 mm et 7,6 mm.
- Résistance à l'arrachement élevée.
- Bon comportement face à la corrosion et aux intempéries.

### Constitution du produit

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

### Marques de qualité <sup>(2)</sup>



EN 62275 : 2009  
Licence n° : 030/002292



EN 62275:2009  
Licence n° : 670605



EN 62275 : 2009  
Licence n° :40012853



GOST R 50827:2009  
Part 1 to 5  
licence n°: PCCC. ES.  
AF75.H02240

# Fiche technique

## Embases à cheville **25** en **U63X** couleur noir

### Caractéristiques

EN 62275 : 2009

Matériau	Non métallique
Température minimale de montage	-15°C
Températures min./max. d'utilisation	-40°C à +60°C
Tenue au rayonnement ultraviolet	Résistant
Charge statique	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Réf. 1250 : 6,0 kg</li> <li>▪ Réf. 1251 : 4,0 kg</li> <li>▪ Réf. 1252 : 8,0 kg</li> <li>▪ Réf. 1253 : 3,4 kg</li> </ul>

Percer le support et visser	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Réf. 1250 : trou diamètre: 7mm (murs friables) et 7mm (murs résistants)</li> <li>▪ Réf. 1251 : trou diamètre: 7mm (murs friables) et 7mm (murs résistants)</li> <li>▪ Réf. 1253 : trou diamètre: 5mm (murs friables) et 5mm (murs résistants)</li> <li>▪ Réf. 1252: à visser au moyen de vis M4 ou W 1/4</li> </ul>
-----------------------------	--

### Règlementation obligatoire

DIRECTIVE BASSE TENSION 2014/35/CE

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% <sup>(3)</sup>
- Contenu en phtalates s/ASTM D2124-99 : 2004: <0,01% <sup>(3)</sup>
- Contenu en halogènes s/EN 50267-2-1: <0,5% <sup>(3)</sup>
- Essais d'inflammabilité UL des matières plastiques s/ANSI/UL 94 : 1990: Degré UL94 HB

# Fiche technique

## Embases à cheville **25** en **U63X** couleur noir

### Notes

1. Voir liste des références sur [www.unex.net/QM.pdf](http://www.unex.net/QM.pdf)
2. A l'exception des nouvelles références, en cours de certification pour l'obtention de la marque de qualité ou d'une homologation. Voir liste des références sur [www.unex.net/QM.pdf](http://www.unex.net/QM.pdf)
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.

27/5/2016