



Fiche technique

Goulottes **73** en **U23X** couleur blanc

Description

Utilisation

- Goulottes avec couvercle extérieur pour montage en saillie sur le mur ou le plafond pour la distribution des câbles d'énergie et de communications.
- Pour applications intérieures et extérieures. Bon comportement aux U.V. et aux intempéries. Plus de 40 ans d'expérience dans les installations extérieures.
- Compartimentage flexible pour la protection des différents circuits électriques.
- Possibilité d'alimentation de postes de travail par Boîtiers modulaires 85xxx-2 positionnés contre la goulotte ou directement au mur. Configuration standard d'un poste de travail à 4, 6 ou 8 mécanismes.
- Possibilité de montage sur supports discontinus avec l'utilisation d'éclisses.

Installation

- Montage frontal par pression du couvercle et des éléments de finition. Démontage à l'aide d'un outil.
- Les éléments de finition sont composés de deux pièces, intérieure et extérieure, permettant ainsi de retenir les câbles, d'empêcher le déplacement des couvercles lors de l'installation et de recouvrir les découpes des couvercles.
- Agrafes de maintien des câbles fournies (une agrafe tous les 0,5 m).
- Longueur 3 m pour l'ensemble des dimensions, et également disponible en 2 m pour les dimensions les plus courantes. Socle perforé tous les 250 mm pour simplifier le montage.
- Possibilité de protéger dans les angles les rayons de courbures des câbles de communications avec les éléments fonctionnels VDI.
- Livrée avec film de protection pour le transport et le chantier.

Instructions de montage

- Pour obtenir les caractéristiques définies dans ce document, l'installation doit être effectuée conformément aux instructions de montage fournies dans l'emballage du produit principal.

Finition

- Couleur : Blanc RAL 9010.
- Homogénéité des couleurs entre la goulotte, les éléments de finition et les adaptateurs d'appareillages.
- Simplicité de mise en peinture du produit pour intégration dans l'environnement.

Fiche technique

Goulottes **73** en **U23X**

couleur blanc

Marques de qualité ⁽¹⁾



CONDUITS ET PROFILS (2)

EN 50085-2-1:2006 +
A1:2011
N° Licence : 670613/M2



EN 50085-2-1:2006 +
A1:2011
N° Licence : 101832



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

Homologations ⁽¹⁾



Rules for the Classification
of Steel Ships
Certificat d'Approbation de
type n° 05116/H0 BV



Ф3 от 22.07.08 N 123-Ф3
ГОСТ Р 53313-2009
С-ES.АБ09.В.00636



NI 52.40.02
Licence : Annexe des
Fournisseurs. Goulottes :
30x40, 40x60, 60x90 et
60x110 mm

Caractéristiques du système de goulottes

MATIÈRE PREMIÈRE

Goulottes	U23X. (Voir données techniques des matières premières).
Eléments de finition et fonctionnels	U24X. (Voir données techniques des matières premières).

APPLICATIONS

Applications ⁽³⁾	Installations intérieures et extérieures.
-----------------------------	---

CONTENU EN SILICONE

Sans silicone	<0,01%
---------------	--------

DIRECTIVE 2011/65/UE

RoHS Compliant	Conforme.
----------------	-----------

EN 50085-2-1:2006 + A1:2011

Température minimale de stockage et de transport	-45°C
--	-------

Fiche technique

Goulottes **73** en **U23X**

couleur blanc

Caractéristiques du système de goulottes

EN 50085-2-1:2006 + A1:2011

Température minimale d'installation et d'usage	-25°C
Température maximale d'usage	+60°C
Degré de protection contre les impacts mécaniques ⁽⁴⁾	IK08/IK10
Fixation de l'adaptateur pour appareillage destiné aux prises de courant	Résistance à l'extraction de 81 N
Résistance à la propagation de la flamme	Non propagateur de la flamme.
Continuité électrique	Sans continuité électrique.
Caractéristique d'isolation électrique	Avec isolation électrique.
Degrés de protection procurés par l'enveloppe	<ul style="list-style-type: none"> ▪ IP4X. Semi-encastrée ou en saillie sur le mur ou le plafond. ▪ IP2X. Montée à distance du mur ou du plafond au moyen de dispositifs de fixation.
Mode d'ouverture du couvercle d'accès du système	Couvercle d'accès du système démontable seulement à l'aide d'un outil.
Séparation de protection électrique	Avec et sans cloison de séparation de protection interne.
Positions d'installation prévues	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Semi-encastrée ou en saillie sur le mur ou le plafond. ▪ Montée à distance du mur ou au plafond au moyen de dispositifs de fixation (Goulottes de hauteur 40 mm et 60 mm).
Prévention des contacts avec les liquides	Non applicable.
Type	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Type 2 (Système de distribution). ▪ Type 3 (Système d'installation).
Tension assignée	750 V
Résistance aux chocs pour l'installation et l'usage	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Profils : 2 J à -25°C ▪ Pièces injectées : 0,5 J à -25°C

EN 60695-2-11:2001

Résistance à une chaleur anormale : Essai au fil incandescent	Degré de sévérité : 960°C
---	---------------------------

Règlementation obligatoire

DIRECTIVE BASSE TENSION 2014/35/EU

Fiche technique

Goulottes **73** en **U23X** couleur blanc

Caractéristiques de la matière première U23X

- Matière première de base: PVC
- Contenu en silicone: <0,01% ⁽⁵⁾
- Contenu en phtalates s/ASTM D2124-99 : 2004: <0,01% ⁽⁵⁾
- Rigidité diélectrique s/EN 60243-1:2013: 18±5 kV/mm
Épaisseur éprouvette 2,5 mm.
- Essais d'inflammabilité UL des matières plastiques s/ANSI/UL 94 : 1990: Degré UL94 V0
- L.O.I. Indice d'oxygène s/EN ISO 4589:1999 + A1:2006: (Concentration %) = 52±5
- Coefficient de dilatation linéaire: 0,07 mm/°C m. ⁽⁶⁾
- Comportement face aux agents chimiques: Les normes ISO/TR 10358 et DIN 8061 indiquent le comportement du PVC rigide face à une série de produits chimiques en fonction de la température et de la concentration
Résiste à l'attaque de la majorité des:
 - Huiles (minérales, végétales et de paraffine)
 - Acides (dilués ou concentrés)
 - Acides gras
 - Alcools
 - Hydrocarbures aliphatiques
 - Hydroxydes
 - Solutions salines ⁽⁶⁾
- Essai de résistance à l'ozone s/ASTM D-1149: Sans fissures visibles à grossissement x2.
- Homologation UL: UL File E317944 (uniquement formulation pour extrusion couleur gris et bleu)

Caractéristiques de la matière première U24X

- Matière première de base: PVC
- Contenu en silicone: <0,01% ⁽⁵⁾
- Contenu en phtalates s/ASTM D2124-99 : 2004: <0,01% ⁽⁵⁾
- Rigidité diélectrique: Isolant
- Essais d'inflammabilité UL des matières plastiques s/ANSI/UL 94 : 1990: Degré UL94 V0
- Coefficient de dilatation linéaire: 0,07 mm/°C m. ⁽⁶⁾
- Comportement face aux agents chimiques: Les normes ISO/TR 10358 et DIN 8061 indiquent le comportement du PVC rigide face à une série de produits chimiques en fonction de la température et de la concentration
Résiste à l'attaque de la majorité des:
 - Huiles (minérales, végétales et de paraffine)
 - Acides (dilués ou concentrés)
 - Acides gras
 - Alcools
 - Hydrocarbures aliphatiques
 - Hydroxydes
 - Solutions salines ⁽⁶⁾
- Essai de résistance à l'ozone s/ASTM D-1149: Sans fissures visibles à grossissement x2.

Fiche technique

Goulottes **73** en **U23X**

couleur blanc

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. Homologation pour le type de montage suivant: Semi-encastré ou en saillie sur le mur ou le plafond.
3. En installations extérieures et en ambiances chimiques agressives, une révision périodique de l'état de l'installation est souhaitable. En installations extérieures, un changement de couleur du matériau peut se produire mais celui-ci n'affecte pas les caractéristiques mécaniques. Afin d'absorber les dilatations causées par les changements de températures des installations extérieures, il est recommandé d'utiliser des fixations métalliques tous les 0,5m, de laisser un espace de 1cm entre les couvercles et d'installer des embouts de fermeture aux extrémités des cheminements verticaux. Dans le cas d'une mise en peinture de la goulotte, les peintures sombres provoquent une augmentation plus importante de la température du produit lorsque celui-ci est exposé au soleil, il est alors recommandé d'utiliser la Goulotte 73 en U43X.
4. L'ensemble des références 73xxx-2 est certifié par le LCIE et VDE comme un système IK08 de Type 2 et Type 3.
3. Les références 73020-2, 73120-2, 73071-2, 73171-2, 73072-2, 73172-2, 73073-2, 73173-2, 73082-2, 73182-2, 73083-2, 73183-2, 73085-2 sont également certifiées comme système IK10 de Type 1. Les références 85023-2, 85033-2, 85043-2 sont certifiées comme système IK07 de Type 3.
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 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.

24/10/2019