



Fiche technique

Goulottes **77** en **U23X**

Description

Utilisation

- Pour le câblage d'armoires électriques et de communication, avec possibilité de montage suspendu.

Installation

- Système rigide.
- Facilité de montage et de démontage du couvercle, pas de glissement du couvercle.
- Facilité de coupe des languettes, possibilité de dérivation jusqu'à la base de la goulotte.
- Absence d'arêtes vives et de pointes blessantes.

Constitution du produit

- Matière première isolante: Goulottes en U23X. Agrafe en U24X. Agrafes de compactage et supports profil porte-étiquette en U43X. Rivets en U60X. (Voir données techniques des matières premières).
- Longueur: 2 m
- Couleur: Gris RAL 7030.
- Directive 2011/65/EU: Conforme RoHS

Marques de qualité ⁽¹⁾



EN 50085-2-3 : 2010
Licence n° : 030/001401



EN 50085-2-3 : 2010
Licence n° : 617294/M1



EN 50085-2-3 : 2010
Licence n° : 127531



File number E 75725 (M).
Pour usage à température
n'excédant pas 50°C.



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

Fiche technique

Goulottes **77** en **U23X**



Homologations ⁽¹⁾



File number LR 86975



Goulottes. Certificat d'Approbation de type n° 2536H/05116/H0/BV



Type approval certificate TAE00003J8



Φ3 or 22.07.08 N 123-Φ3
ГОСТ Р 53313-2009
C-ES.A609.B.00636

Caractéristiques

EN 50085-2-3 : 2010

Température minimale de transport et de stockage	-45°C
Température maximale d`usage	+60°C Cette norme ne prévoit pas d`essais avec cycles longs.
Résistance à la propagation de la flamme	Non propagateur de la flamme.
Continuité électrique	Sans continuité.
Caractéristiques d`isolation électrique	Electriquement isolant.
Mode d`ouverture du couvercle d`accès du système	Avec ouverture du couvercle d`accès sans outil.
Positions d`installation prévues	<ul style="list-style-type: none"> ▪ A- Avec agrafe ou agrafe de compactage : montée dans toutes les positions y compris avec le couvercle vers le bas. ▪ B- Sans agrafe : montée sur une surface verticale ou une surface horizontale excepté dans une position couvercle vers la bas.

ANSI/UL 1565; CSA-C22.2 NO. 18.5

Temperature rating	+50°C Cette norme prévoit des essais avec cycles longs.
--------------------	---

EN 50085-2-3 : 2010, DIN 43659 ET NF C 68102

Perforation de la base	Compatible
------------------------	------------

EN 60695-2-11 : 2001

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



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

Fiche technique

Goulottes **77** en **U23X**

Caractéristiques

CAPACITÉS RECOMMANDÉES

Sections utiles	<ul style="list-style-type: none">■ 18.20.77: 234 mm²■ 25.20.77: 322 mm²■ 30.30.77: 728 mm²■ 40.20.77: 586 mm²■ 40.30.77: 940 mm²■ 40.40.77: 1460 mm²■ 40.60.77: 2112 mm²■ 60.20.77: 870 mm²■ 60.30.77: 1387 mm²■ 60.40.77: 2137 mm²■ 60.60.77: 3092 mm²■ 60.80.77: 4225 mm²■ 60.100.77: 5362 mm²■ 60.120.77: 6380 mm²■ 80.30.77: 1865 mm²■ 80.40.77: 2874 mm²■ 80.60.77: 4128 mm²■ 80.80.77: 5630 mm²■ 80.100.77: 7177 mm²■ 80.120.77: 8572 mm²■ 100.40.77: 3585 mm²■ 100.60.77: 5179 mm²■ 100.80.77: 7110 mm²■ 100.100.77: 9000 mm²■ 100.150.77: 13450 mm²
-----------------	---

Règlementation obligatoire

PRODUIT SOUS LA DIRECTIVE BASSE TENSION 2014/35/UE

Marquage CE	Conformité à la norme EN 50085-2-3 : 2010.
-------------	--

Fiche technique

Goulottes **77** en **U23X**

Caractéristiques de la matière première U23X

- Matière première de base: PVC
- Contenu en silicone: <0,01% ⁽²⁾
- Contenu en phtalates s/ASTM D2124-99 : 2004: <0,01% ⁽²⁾
- 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. ⁽³⁾
- 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 ⁽³⁾
- 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% ⁽²⁾
- Contenu en phtalates s/ASTM D2124-99 : 2004: <0,01% ⁽²⁾
- 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. ⁽³⁾
- 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 ⁽³⁾
- Essai de résistance à l'ozone s/ASTM D-1149: Sans fissures visibles à grossissement x2.

Fiche technique

Goulottes **77** en **U23X**

Caractéristiques de la matière première U60X

- Matière première de base: Polyamide 6.6 (couleur naturel et gris RAL 7035)
- Contenu en halogènes s/EN 50642: 2018: Halogen free
- Contenu en silicone: sans silicone
- Contenu en phtalates s/ASTM D2124-99 : 2004: sans phtalates
- Essais d'inflammabilité UL des matières plastiques s/ANSI/UL 94 : 1990: Degré UL94 V2
- L.O.I. Indice d'oxygène s/EN ISO 4589 : 1999: ≥ 29
- Comportement face aux agents chimiques: Résiste à l'attaque de la majorité des:
 - Hydroxydes
 - Huiles
 - Graisses
 - Hydrocarbures
 - Acétones
 - Dissolvants chlorésLe zinc de galvanisation peut affecter la résistance du polyamide 6.6 face aux agents agressifs (chimiques et UV). ⁽³⁾
- Homologation UL: UL File E41938 EM
- Classification s/ASTM D6779 : 2003: PA 0111

Fiche technique

Goulottes **77** en **U23X**

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. Limite de détection pour la technique analytique appliquée.

3. 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.

6/9/2019