

Ficha técnica



Bridas **22** en **U60X**

Descripción

- Para el atado de cables y tubos en instalaciones interiores. ⁽¹⁾
- Enhebrado y cierre manual para facilitar el montaje.
- Alta resistencia a la tracción.
- Homologación UL de producto acabado.
- Dentado interior.
- Materia prima propia. Material aislante, sin halógenos.
- RoHS-Compliant.
- Color: natural

Marcas de calidad ⁽²⁾



EN 62275:2009
Licencia nº: 030/001929



EN 62275:2009
Licencia nº: 670605



EN 62275:2009
Licencia nº:40011920



⁽³⁾

Expediente E 75725 (M)



Expediente E 75725 (M)



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

Ficha técnica

Bridas **22** en **U60X**

Homologaciones ⁽²⁾



Certificat d'Approval de
type n° 2535D/04934/G0/BV



Type approval certificate
TAE0000115



(4)

Según NI 5.70.12.01
Abrazaderas para cables
aislados y aplicaciones
varias

Características

EN 62275:2009

Material	No metálico.
Temperatura mínima de montaje	-30°C
Temperatura mín./max. de instalación y aplicación	-40°C a +85°C
Contribución al fuego	No propagador.
Resistencia UV	No declarado.
Resistencia del bucle a la tracción	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 8,16 Kg para bridas de 2,5 mm ▪ 13,6 Kg para bridas de 3,6 mm ▪ 22,6 Kg para bridas de 4,8 mm ▪ 54,4 Kg para bridas de 7,6 mm ▪ Tipo 1: bridas de ancho 2,5mm y 3,6mm ▪ Tipo 2: bridas de ancho 4,8 mm y 7,6mm
Diámetro max./min. de uso	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2221: 22mm/ 1,6mm ▪ 2225: 50mm / 1,6mm ▪ 2233: 32mm / 1,6mm ▪ 2235: 50mm / 1,6mm ▪ 2237: 76mm / 1,6mm ▪ 2244: 45mm / 1,6mm ▪ 2247: 76mm/ 1,6mm ▪ 2249: 102mm / 1,6mm ▪ 2271: 50mm / 4,8mm ▪ 2272: 76mm / 4,8mm ▪ 2273: 102mm /4,8mm ▪ 2278: 203mm / 4,8mm

Ficha técnica

Bridas **22** en **U60X**

Características

MS 3367

Dimensiones ⁽⁵⁾	<ul style="list-style-type: none"> ■ 2221: MS 3367-4 ■ 2225: - ■ 2233: MS 3367-5 ■ 2235: - ■ 2237: - ■ 2244: MS 3367-1 ■ 2247: MS 3367-7 ■ 2249: MS 3367-2 ■ 2271: - ■ 2272: - ■ 2273: MS 3367-3 ■ 2278: MS 3367-6
----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Normativa de obligado cumplimiento

DIRECTIVA DE BAJA TENSIÓN 2014/35/CE

Marcado CE	Conformidad con la norma EN 62275:2009.
------------	-----------------------------------------

Características de materia prima U60X (color natural)

- Materia Prima base: Poliamida 6.6 (color natural y gris RAL 7035)
- Contenido en siliconas: sin
- Contenido en ftalatos s/ASTM D2124-99:2004: sin
- Contenido en halógenos s/EN 50267-2-1: <0,5% ⁽⁶⁾
- Ensayos de inflamabilidad UL de materiales plásticos s/ANSI/UL 94: 1990: Grado UL94 V2
- L.O.I. Índice de oxígeno s/EN ISO 4589:1999: ≥29
- Homologación UL: UL File E41938 EM
- Clasificación s/ASTM D6779:2003: PA 0111

Ficha técnica

Bridas **22** en **U60X**

Notas

1. Debido a la existencia de factores que influyen en el comportamiento de las bridas frente a un agente químico (concentración, temperatura, luz ultravioleta, tipo de montaje, etc.), los ambientes particulares de algunas instalaciones deberán estudiarse en concreto con un test específico.
2. Excepto referencias nuevas, en proceso de obtención de marcas de calidad y homologaciones. Ver lista numérica de referencias www.unex.net/QM.pdf
3. Bridas de ancho 4,8 y 7,6 mm
4. Referencias homologadas: 2221; 2225; 2233; 2235; 2237; 2244; 2247; 2249; 2271; 2272; 2273; 2278.
5. Las bridas sin designación MS cumplen las condiciones fijadas en las normas para modelos de igual anchura, excepto la longitud.
6. Limite de detección para la técnica analítica aplicada

* Se recomienda mantener la bolsa cerrada hasta el momento de su uso

** La información de este documento es un resumen de los datos más utilizados por nuestros clientes. Para más detalle visite nuestra página web.

*** Unex aparellaje eléctrico, S.L. se reserva el derecho de modificar cualquiera de las características de los productos que fabrica. Este documento es una copia no controlada, que no se actualizará al producirse cambios en su contenido.

21/6/2016