



Ficha técnica

Amarras plásticas **22** HD en **U71X**

Descripción

Uso

- Para el atado de cables y tubos en ambientes ácidos.
- Para instalaciones exteriores e interiores.
- Buena resistencia frente a los UV.
- Color: Negro.

Instalación

- Máxima fiabilidad y durabilidad:
- Facilidad de enhebrado y seguridad de cierre.
- Alta resistencia a la tracción. Buen comportamiento frente a los mayoría de ambientes químicos.
- Resistencia frente a los U.V s/EN 62275:2009.
- Material aislante, sin halógenos.

Composición del producto

- Amarras Plásticas para instalaciones en ambientes químicos, buen comportamiento a los ácidos. Amarras Plásticas para instalaciones exteriores e interiores.: Polímero termo plástico
- Contenido silicona: Sin silicona (<0,01%).

Características

EN 62275:2009

Material	No metálico
Temperatura mínima de montaje	-30°C
Temperatura mín./max. de instalación y aplicación	"-60°C a "+85°C
Contribución al fuego	No Propagador.
Resistencia UV	Resistente.
Tipo	2
Resistencia mínima a la tracción en bucle	<ul style="list-style-type: none"> ■ 22,6 Kg para Amarras Plásticas de 4,8 mm ■ 54,4 Kg para Amarras Plásticas de 7,6 mm

Ficha técnica

Amarras plásticas **22** HD en **U71X**

Características

Dimensiones	MS 3367
-------------	---------

Normativa de obligado cumplimiento

DIRECTIVA DE BAJA TENSIÓN 2006/95/CE

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

Características de materia prima U71X

- Materia Prima base: Polímero termoplástico
- Contenido en siliconas: <0,01% ⁽¹⁾
- Contenido en ftalatos s/ASTM D2124-99:2004: <0,01% ⁽¹⁾
- Contenido en halógenos s/EN 50267-2-1:1999: <0,5% ⁽¹⁾
- Ensayos de inflamabilidad UL de materiales plásticos s/ANSI/UL 94: 1990: grado UL94 HB
- Comportamiento a la intemperie: Estabilizada a la intemperie.
Adecuada para uso exterior de acuerdo con ASTM D 6779-07

Ficha técnica

Amarras plásticas **22** HD en **U71X**

Notas

1. Limite de detección para la técnica analítica aplicada

* 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.

7/5/2015