

Ficha técnica



Braçadeiras **22** em **U60X**

Descrição

- Para o aperto de cabos e tubos em instalações interiores. ⁽¹⁾
- Enfiamento e fecho manual que facilitam a montagem. Segurança de fecho.
- Alta resistência à tração.
- Homologação UL de produto final.
- Dentado interior.
- Matéria prima própria. Material isolante, sem halogéneos.
- RoHS-Compliant.
- Cor: Natural.

Marcas de qualidade ⁽²⁾



EN 62275:2015
Nº de licença: 030/001929



EN 62275:2015
Nº de licença:
NF004_1005/A1



EN 62275:2015
Nº de licença:40011920



⁽³⁾
Nº de licença: E 75725 (M)



Nº de licença: E 75725 (M)

Homologações ⁽²⁾



Certificat d'Approbation de
type nº 2535D/04934/H0/BV



Certificat d'Approbation de
type nº 2535D/04934/H0/BV



⁽⁴⁾
Segundo NI 5.70.12.01
Braçadeiras para cabos
isolados e aplicações
várias

Ficha técnica

Braçadeiras **22** em **U60X**

Características

EN 62275:2015

Material	Não metálico
Temperatura mínima de montagem	-30 °C
Temperatura mín./máx. de instalação e utilização	-40 °C a +85 °C
Contribuição para o fogo	Não propagador de chama.
Resistência UV	Não declarado.
Resistência mínima à tração do laço	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 8,16 Kg para braçadeiras de 2,5 mm ▪ 13,6 Kg para braçadeiras de 3,6 mm ▪ 22,6 Kg para braçadeiras de 4,8 mm ▪ 54,4 Kg para braçadeiras de 7,6 mm ▪ Tipo 1: braçadeira largura 2,5mm e 3,6mm ▪ Tipo2: braçadeira largura 4,8mm e 7,6mm
Diâmetro 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 ▪ 2275: 150mm /4,8mm ▪ 2278: 203mm / 4,8mm

MS 3367

Dimensões ⁽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 ▪ 2275: - ▪ 2278: MS 3367-6
--------------------------	--

Ficha técnica

Braçadeiras **22** em **U60X**

Normativa de cumprimento obrigatório

DIRETIVA DE BAIXA TENSÃO 2014/35/EU

Marca CE	Conforme à norma EN 62275:2015.
----------	---------------------------------

Características da matéria-prima U60X (cor natural)

- Matéria-prima base: Poliamida 6.6 (cor natural e cinzento RAL 7035)
- Conteúdo em silicone: sem silicone
- Conteúdo em ftalatos s/ASTM D2124-99:2004: sem ftalatos
- Conteúdo em halogéneos s/EN 50267-2-1: <0,5% ⁽⁶⁾
- Ensaio de inflamabilidade UL de materiais plásticos s/ANSI/UL 94:1990: Grau UL94: V2
- L.O.I. Índice de oxigénio s/EN ISO 4589:1999: ≥29
- Homologação UL: UL File E41938 EM
- Classificação s/ASTM D6779:2003: PA 0111

Ficha técnica

Braçadeiras **22** em **U60X**

Notas

1. Devido à existência de fatores que influenciam o comportamento das braçadeiras frente a um agente químico (concentração, temperatura, luz ultravioleta, tipo de montagem, etc.), os ambientes particulares de algumas instalações deverão estudar-se em concreto com um teste específico.
2. Exceto referências novas, em processo de obtenção de marcas de qualidade e homologações. Ver informação por referência em www.unex.pt
3. Braçadeira largura 4,8 e 7,6 mm
4. Referências homologadas: 2221; 2225; 2233; 2235; 2237; 2244; 2247; 2249; 2271; 2272; 2273; 2278.
5. As braçadeiras sem designação MS cumprem com as condições definidas nas normas para modelos de larguras idênticas, exceto no comprimento.
6. Limite de deteção para a técnica analítica aplicada.

* Recomenda-se manter a bolsa fechada até ao momento da sua utilização.

** A informação deste documento é um resumo dos dados técnicos mais utilizados pelos nossos clientes. Para mais detalhe visite a nossa página web.

*** Unex aparellaje eléctrico, S.L. reserva-se o direito de modificar qualquer das características dos produtos que fabrica. Este documento é uma cópia não controlada, que não será atualizada caso se produzam alterações no seu conteúdo.

15/11/2018