

# Scheda tecnica







# Descrizione

- Per il fissaggio di cavi e tubi in impianti interni. (1)
- Facilità e sicurezza di chiusura.
- Alta resistenza alla trazione.
- Omologazione UL su prodotto finito.
- Dentatura interna.
- Materia prima propria. Materiale isolante, senza alogeni.
- RoHS-Compliant.
- Colore: Grigio RAL 7035.

## Marchi di qualità (2)



EN 62275:2015 Licenza nº: 030/001929



EN 62275:2015 Licenza nº: NF004\_1005/A1



EN 62275:2015 Licenza nº:40011920



Registro: E 75725 (M)

# Omologazioni (2)



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



Type approval certificate TAE0000115

# Scheda tecnica Fascette 22 in U60X



#### Caratteristiche

#### EN 62275:2015

Materiale	Non metallico
Temperatura minima di montaggio	-30°C
Temperatura min./max. di installazione e applicazione	-40°C a +85°C
Contributo al fuoco	Non propagatrice.
Resistenza UV	Non dichiarato
Resistenza minima allo strappo	<ul> <li>8,16 Kg per fascette di 2,5 mm</li> <li>13,6 Kg per fascette di 3,6 mm</li> <li>22,6 Kg per fascette di 4,8 mm</li> <li>54,4 Kg per fascette di 7,6 mm</li> <li>Tipo 1</li> </ul>
Diametro max/min di utilizzo	<ul> <li>2233-3: 32mm / 1,6mm</li> <li>2244-3: 45mm / 1,6mm</li> <li>2247-3: 76mm / 1,6mm</li> </ul>

#### MS 3367

	■ 2233-3: MS 3367-5
Dimensioni (3)	■ 2244-3: MS 3367-1
	■ 2247-3: MS 3367-7

## Adempimenti normativi obbligatori

#### **DIRETTIVA DI BASSA TENSIONE 2014/35/EU**

Marcatura CE Conformità con la norma EN 62275:2015.
---

## Caratteristiche della materia prima U60X (colore grigio RAL 7035)

- Materia prima base: Poliammide 6.6 (colore naturale e grigio RAL 7035)
- Contenuto di silicone: senza
- Contenuto di ftalati s/ASTM D2124-99:2004: senza
- Contenuto di alogeni s/EN 50267-2-1: <0,5% (4)</p>
- Test di infiammabilità UL di materiali plastici s/ANSI/UL 94: 1990: Grado UL94 V2
- L.O.I. Indice di ossigeno s/EN ISO 4589:1999: ≥29
- Omologazione UL: UL File E41938 EM
- Classificazione s/ASTM D6779:2003: PA 0111



# Scheda tecnica



Fascette 22 in U60X

#### Note

- 1. A causa dell'esistenza di fattori che influiscono nel comportamento delle fascette agli agenti chimici (concentrazione, temperatura, esposizione a raggi UV, tipo di montaggio, etc etc), l'utente dovrà analizzare a parte con un test specifico il funzionamento delle fascette.
- 2. Salvo per i nuovi articoli, in fase di ottenimento di marchi di qualità ed omologazioni. Vedere lista numerica di articoli www.unex.net.pdf
- 3. Le fascette senza riferimento MS rispettano le condizioni stabilite dalle norme per i modelli di larghezza uguale, varia solamente la lunghezza
- 4. Limite di rilevamento per la tecnica analitica applicata.
- \* Si raccomanda di mantenere la busta chiusa fino al momento del suo utilizzo.
- \*\* L` informazione di questo documento è una selezione dei dati più usati dai nostri clienti. Per maggiori dettagli visiti la nostra pagina web.
- \*\*\* Unex aparellaje eléctrico, S.L. si riserva il diritto di modificare qualsiasi caratteristica dei prododotti che fabbrica. Questo documento è una copia non controllata, che non si aggiornerà in caso di cambi nel suo contenuto.

15/11/2018

