



Descrizione

 Fascette rilevabili per il fissaggio di cavi nell'industria alimentare e tutte le industrie sensibli alla contaminazione del prodotto finale dove si usano sistemi di rilevamento. (1)

Rilevabilità

- Fascette rilevabili per metal detector e sistemi a raggi X.
- Riduce il rischio di contaminazione del prodotto finale e permette di soddisfare i requisiti della direttiva HACCP (Hazard Analysis Critical Control Points).
- Colore: Azzurro RAL 5009, permette la rilevazione visiva lungo tutto il processo, riducendo il rischio di contaminazione.

Caratteristiche

- Per uso in installazioni interne.
- Facilità di infilatura e sicurezza di chiusura.
- Alta resistenza allo strappo.
- Dente isolante di gran resistenza. Dentatura interna che protegge il rivestimento del cavo.

Materia prima

- Materia prima propria. Materiale isolante, senza alogeni.
- RoHS-Compliant.

Marchi di qualità (2)



EN 62275:2015 Licenza nº: 40042208



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

Caratteristiche

EN 62275:2015

Materiale	Non metallico.
Temperatura minima di montaggio	-5°C.



Scheda tecnica Fascette 22 DT in U62X



Caratteristiche

EN 62275:2015

Temperatura min./max. di installazione e applicazione	-40°C a +85°C
Contributo al fuoco	Non Propagatrice.
Resistenza UV	Non dichiarato.
Resistenza allo strappo	 8,16 Kg per fascette di 2,5 mm 13,6 Kg per fascette di 3,6 mm 22,6 Kg per fascette di 4,8 mm 54,4 Kg per fascette di 7,6 mm Tipo 1
Diámetro max./min. de uso	 2221DT: 22mm / 1,6mm 2233DT: 32mm / 1,6mm 2244DT: 45mm / 1,6mm 2247DT: 76mm / 1,6mm 2273DT: 102mm / 4,8mm

MS 3367

Dimensioni ⁽³⁾	■ 2221DT: MS 3367-4
	■ 2233DT: MS 3367-5
	■ 2244DT: MS 3367-1
	■ 2247DT: MS 3367-7
	■ 2273DT: MS 3367-3

Adempimenti normativi obbligatori

DIRETTIVA DI BASSA TENSIONE 2014/35/EU

Marcatura CE	Conformità con la norma EN 62275:2015.

Caratteristiche della materia prima U62X

- Materia prima base: Poliammide 6.6
- Contenuto di silicone: <0,01% (4)
- Contenuto di ftalati s/ASTM D2124-99:2004: <0,01% (4)
- Contenuto di alogeni s/EN 50267-2-1:1999: <0,5% (4)</p>
- Test di infiammabilità UL di materiali plastici s/ANSI/UL 94: 1990: grado UL94 HB



Scheda tecnica



Fascette 22 DT in U62X

Note

- 1. La rilevabilità della fascetta può essere influenzata da certi fattori (tipologia del prodotto controllato, tipo e sensibilità del sistema di rilevabilità, velocità di ispezione). Si consiglia di porta a termine una prova di rilevabilità nei distinti punti di controllo.
- 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 il sacchetto chiuso fino al momento dell'uso.
- ** Le informazioni contenute in questo documento, sono un riassunto dei dati più utilizzati dai nostri clienti. Per informazioni più dettagliate, si prega di contattare la nostra assistenza tecnica.
- *** 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.

9/4/2019

