



## Scheda tecnica

Tasselo a pressione **25** in **U63X**

### Descrizione

#### Uso

- Per il fissaggio di cavi e tubi. Uso combinato con fascette 22 di larghezza 3,6mm., 4,8mm. y 7,6mm. in impianti all'interno ed all'esterno.
- Si raccomanda di mantenere la busta chiusa fino al momento del suo utilizzo.
- Colore: Nero.

#### Installazione

- Facilità di montaggio. Per pareti dure o morbide. Senza necessità di vite. Solo due pezzi per fissaggio. Una misura di fascetta per vari diametri di cavi o tubi.
- Buona Resistenza alla estrazione.
- Buon comportamento alla corrosione ed alle intemperie.
- Materiale isolante, senza alogeni.

### Composizione del prodotto

- Tassello a pressione per impianti all'interno e all'esterno: U63X
- RoHS Compliant: Conforme <sup>(1)</sup>
- Contenuto di silicone: Senza silicone (< 0,01%)

### Marchi di qualità <sup>(2)</sup>



EN 62275:2015  
Licenza n°: 030/002292



EN 62275:2015  
Licenza n°: NF004\_1005/A1



EN 62275:2015  
Licenza n°:40012853

# Scheda tecnica

## Tasselo a pressione **25** in **U63X**

### Caratteristiche

#### EN 62275:2015

Materiale	Non metallico
Temperatura minima di montaggio	-15°C.
Temperatura min./max. di installazione e applicazione	-40°C a +60°C
Resistenza UV	Resistente
Resistenza meccanica dichiarata	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Ref. 1250: 6,0Kg</li><li>▪ Ref. 1251: 4,0Kg</li><li>▪ Ref. 1252: 8,0Kg</li><li>▪ Ref. 1253: 3,4Kg</li></ul>

### Adempimenti normativi obbligatori

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

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

### Caratteristiche della materia prima U63X

- Materia prima base: Poliammide 6
- Contenuto di silicone: <0,01% <sup>(3)</sup>
- Contenuto di ftalati s/ASTM D2124-99:2004: <0,01% <sup>(3)</sup>
- Contenuto di alogeni s/EN 60754-1: <0,5% <sup>(3)</sup>
- Test di infiammabilità UL di materiali plastici s/ANSI/UL 94: 1990: grado UL94 HB

# Scheda tecnica

## Tasselo a pressione **25** in **U63X**

### Note

1. Vedere informazione per singolo articolo in [www.unex.net](http://www.unex.net)
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](http://www.unex.net/pdf)
3. Limite di rilevamento per la tecnica analitica applicata.

\* 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 prodotti che fabbrica. Questo documento è una copia non controllata, che non si aggiornerà in caso di cambi nel suo contenuto.

15/11/2018