

Systeme
d'attaches et
de fixation

Colliers détectables

22 DT

matière première
couleur

U62X

Bleu

**DISPONIBILITE
IMMEDIATE**

22

U62X

Bleu

Colliers
détectables DT

Pour l'industrie alimentaire et pharmaceutique ainsi que pour toute autre industrie utilisant des équipements de détection

- **Réduction du risque de contamination du produit final.**
- **Conformes aux recommandations de la Directive HACCP** (Hazard Analysis Critical Control Points).
- Facilité de montage. Serrage rapide à la main.
- Matière première conçue pour une bonne tenue à la traction des colliers.
- **Matériau isolant sans halogènes.**

Matière première

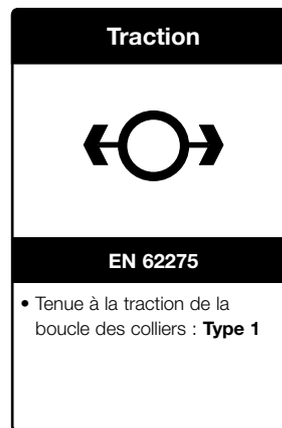
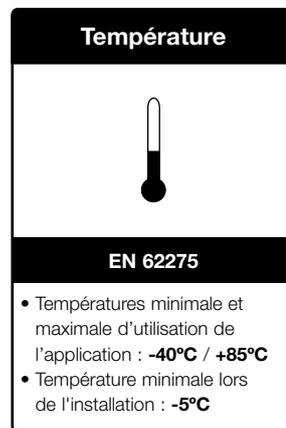
U62X

Colliers détectables 22 DT

Conforme



Caractéristiques techniques



Suivez les différentes étapes de la page 15 pour consulter et télécharger la **fiche technique** sur notre site www.unex.fr



Couleur

Bleu

Marques de qualité



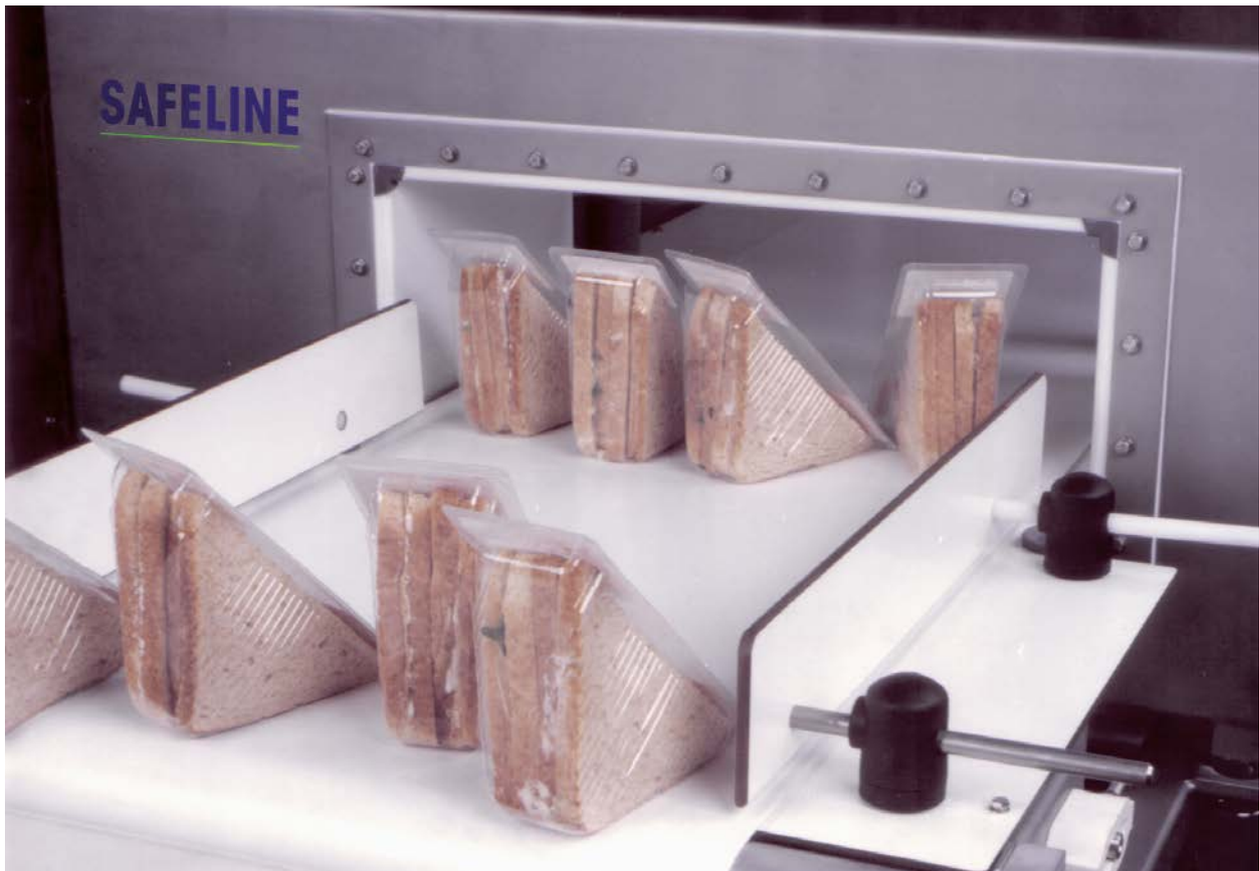
EN 62275:2015



FOCT P
50827:2009

Déclaration de conformité





Industrie alimentaire



Industrie alimentaire



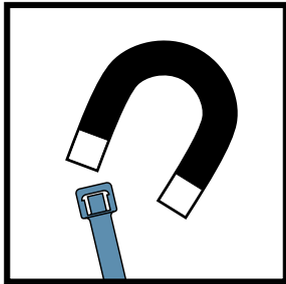
Industrie alimentaire



Industrie pharmaceutique

Safeline : cette marque appartient à un tiers n'ayant aucun lien avec Unex aparellaje eléctrico, S.L.

Systèmes de détection

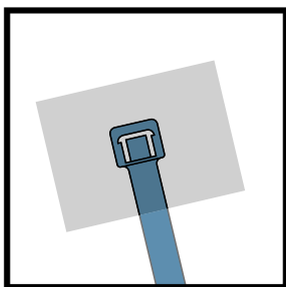


Détection des métaux

Les performances des Colliers 22 DT ont été testées et validées par des détecteurs de métaux couramment utilisés sur le marché (*). A titre indicatif, la taille minimale de notre produit détectée par les détecteurs de métaux ayant jusqu'à 200 mm d'ouverture est :

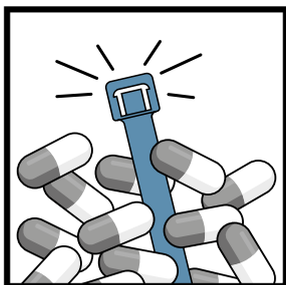
Produit sec	Produit humide
7 mm	9 mm

(*) Tests réalisés avec des produits et des équipements de détection de métaux de marque METTLER TOLEDO. La détectabilité du collier peut être influencée par certains facteurs (type de produit contrôlé, type et sensibilité de la machine de détection, vitesse de passage). On conseillera donc de réaliser un test de détection sur les différents points de contrôles.



Systèmes à Rayons X

Les Colliers 22 DT sont également détectables par les équipements à Rayons X. Selon la densité du produit à inspecter, les colliers seront détectés par la différence d'échelles de gris dans les rayons X.



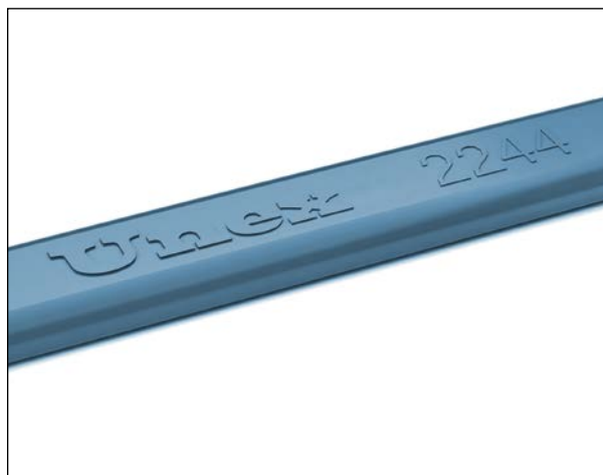
Détection visuelle

La couleur bleue des Colliers 22 DT facilite la détection visuelle tout au long du processus, réduisant ainsi le risque de contamination.

Produit à valeur ajoutée



Tête isolante. Grande résistance à la traction.

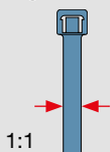


Matière première conçue pour une bonne tenue à la traction de nos colliers.

22 **U62X**
Bleu

Colliers
détectables DT

Largeur 2,5 mm



Dimensions (mm)

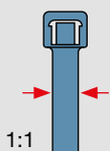
2,5x101

U62X Bleu

Colliers détectables pour
applications intérieures

2221DT

Largeur 3,6 mm



Dimensions (mm)

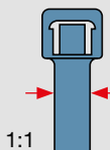
3,6x142

U62X Bleu

Colliers détectables pour
applications intérieures

2233DT

Largeur 4,8 mm



Dimensions (mm)

4,8x188

4,8x287

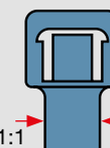
U62X Bleu

Colliers détectables pour
applications intérieures

2244DT

2247DT

Largeur 7,6 mm



Dimensions (mm)

7,6x376

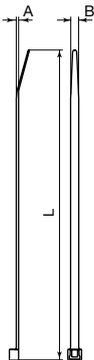
U62X Bleu

Colliers détectables pour
applications intérieures

2273DT

Dimensions (mm)

Colliers détectables pour installations intérieures
(bleu)



Réf.	Dimensions			ø d'utilisation		Résistance s/EN 62275		Désignation
	A	B	L	mm	mm	Kg	N	
2221DT	1	2,5	101	22	1,6	8,16	80	MS 3367-4
2233DT	1,2	3,6	142	32	1,6	13,6	130	MS 3367-5
2244DT	1,4	4,8	188	45	1,6	22,6	220	MS 3367-1
2247DT	1,4	4,8	287	76	1,6	22,6	220	MS 3367-7
2273DT	1,8	7,6	376	102	4,8	54,4	530	MS 3367-3

Couleur: Bleu

Matière : U62X

* Les colliers sans désignation MS sont conformes aux normes relatives aux modèles de même largeur. Seuls varient les diamètres du faisceau.

Note : Il est recommandé de maintenir le sachet fermé tant que les colliers ne sont pas utilisés.

NOUVEAU