



*Spécialiste de la fixation des câbles*

# Colliers DT détectables

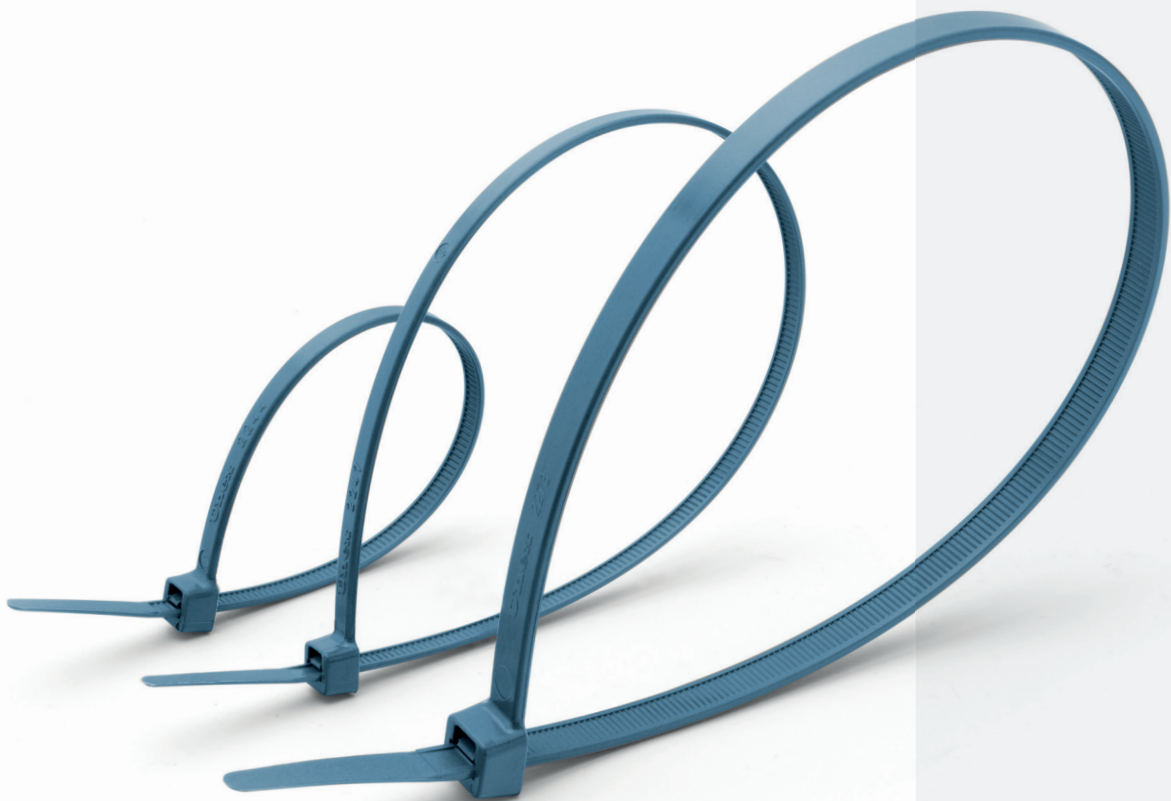
# 22

matière première

**U62X**

couleur

**Bleu**



[www.unex.fr](http://www.unex.fr)



DISPONIBILITE  
IMMEDIATE

# Colliers 22 DT détectables en **U62X**



Unex propose une nouvelle gamme de colliers détectables pour l'industrie agro-alimentaire et pharmaceutique, ainsi que toute autre industrie sensible à la contamination et utilisant des équipements de détection.

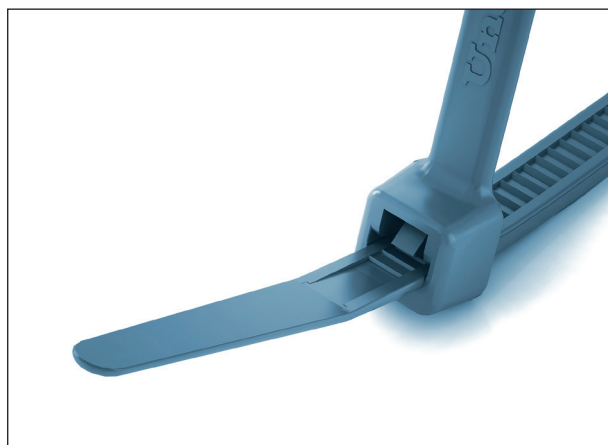
L'utilisation des colliers détectables Unex aide à réduire les risques de contamination du produit final et permet de répondre à certaines recommandations de la Directive HACCP (Hazard Analysis Critical Control Points).

## Caractéristiques techniques

<b>Intérieure</b>	<b>Température</b>	<b>Température minimale d'installation</b>	<b>Traction</b>
EN 62275	EN 62275	EN 62275	EN 62275

### Résistance minimale à la traction en boucle

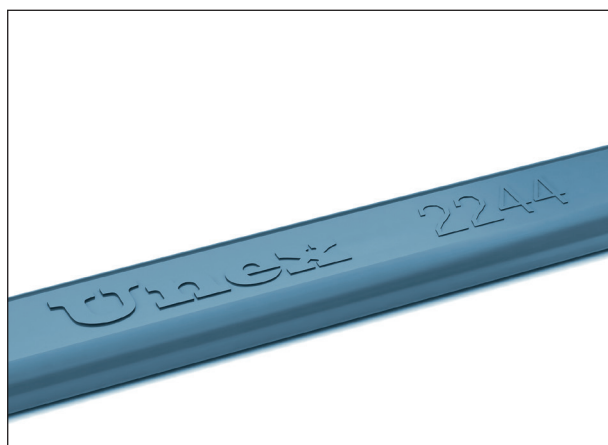
Référence Collier	2221DT	2233DT	2244DT	2247DT	2249DT	2273DT
Résistance N	80N (8.16 Kg.)	130N (13.6 Kg.)	220N (22.6 Kg.)	220N (22.6 Kg.)	220N (22.6 Kg.)	530N (54.4 Kg.)



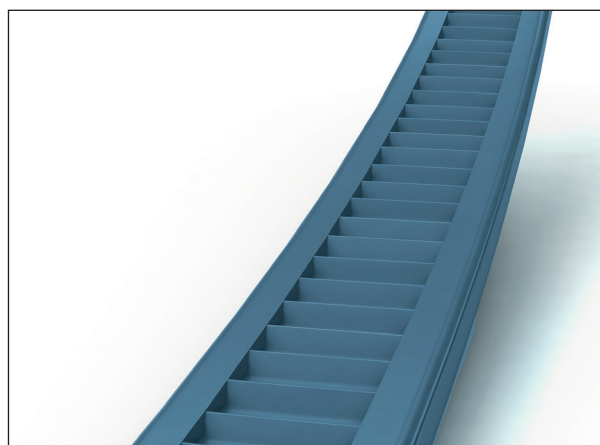
Facilité de montage. Serrage à la main.



Tête isolante. Grande résistance à la traction.



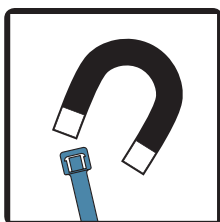
Matière première conçue pour une bonne tenue à la traction de nos colliers



Crantage intérieur. N'endommage pas le câblage.

## Systemes de detection

### Detection des metaux

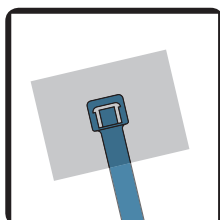


Les performances des Colliers 22 DT ont été testées et validées par des détecteurs de métaux couramment utilisés sur le marché (\*). A titre indicatif, la taille minimale de notre produit détectée par les détecteurs de métaux ayant jusqu'à 200 mm d'ouverture est :

Produit sec	Produit humide
7 mm	9 mm

(\* Essais avec des produits et des équipements de détection de la 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.

### Systemes 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.



### Detection visuelle



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



## Systeme certifié

Les solutions Unex sont strictement conformes aux normes Produit et aux principales normes d'Installation.

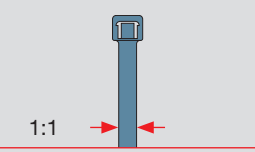
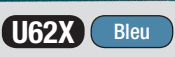
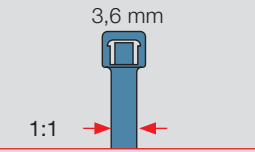

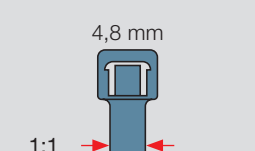
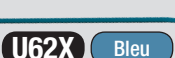
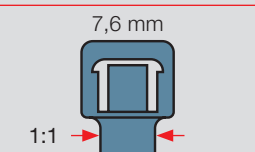

Leur qualité est accréditée par l'obtention des Marques de Qualité (certification tierce partie) et des Homologations les plus prestigieuses.



22 **U62X**  
Bleu

Colliers  
détectables DT

## Colliers 22 DT détectables en **U62X**

		Dimensions des colliers (largeur x longueur) 2,5x101 mm		
	Colliers détectables	<b>2221DT</b>		
		Dimensions des colliers (largeur x longueur) 3,6x142 mm		
	Colliers détectables	<b>2233DT</b>		
		Dimensions des colliers (largeur x longueur) 4,8x188 mm      4,8x287 mm      4,8x370 mm		
	Colliers détectables	<b>2244DT</b>	<b>2247DT</b>	<b>2249DT</b>
		Dimensions des colliers (largeur x longueur) 7,6x376 mm		
	Colliers détectables	<b>2273DT</b>		

**NOUVEAU**

[www.unex.fr](http://www.unex.fr)

Disponibilité immédiate au travers de **notre réseau de distribution national et international.**



Assistance technique personnalisée

☎ 04 78 43 69 55

✉ [assistance.technique@unex.fr](mailto:assistance.technique@unex.fr)

Distribué par :

Votre représentant en France :

**Unex systèmes et éléments, S.A.S.**  
Parc Technologique  
3 Place Berthe Morisot  
69791 Saint Priest Cedex

Tél. 04 78 43 69 55  
Fax 04 78 43 71 99  
e-mail : [unex@unex.fr](mailto:unex@unex.fr)  
[www.unex.fr](http://www.unex.fr)

329 845 275 R.C.S Lyon  
Au capital de 500 000 €

Contactez notre agence la plus proche

**Unex Aix en Provence**  
Tél. 04 78 43 69 55  
e-mail : [aixenprovence@unex.fr](mailto:aixenprovence@unex.fr)

**Unex Nantes**  
Tél. 04 78 43 69 55  
e-mail : [nantes@unex.fr](mailto:nantes@unex.fr)

**Unex Strasbourg**  
Tél. 04 78 43 69 55  
e-mail : [strasbourg@unex.fr](mailto:strasbourg@unex.fr)

**Unex Lille**  
Tél. 01 47 25 00 66  
e-mail : [lille@unex.fr](mailto:lille@unex.fr)

**Unex Lyon**  
Tél. 04 78 43 69 55  
e-mail : [lyon@unex.fr](mailto:lyon@unex.fr)

**Unex Paris**  
Tél. 01 47 25 00 66  
e-mail : [paris@unex.fr](mailto:paris@unex.fr)

**Unex Bordeaux**  
Tél. 04 78 43 69 55  
e-mail : [bordeaux@unex.fr](mailto:bordeaux@unex.fr)

**Unex Rouen**  
Tél. 01 47 25 00 66  
e-mail : [rouen@unex.fr](mailto:rouen@unex.fr)

Unex aparellaje eléctrico, S.L. a pour politique de faire breveter ses produits.  
Unex est une marque déposée par Unex aparellaje eléctrico, S.L.  
La conception et la fabrication nous sont propres.  
Unex aparellaje eléctrico, S.L. ne fabrique aucune autre marque.  
© Unex aparellaje eléctrico, S.L. 2021

Unex aparellaje eléctrico, S.L. se réserve le droit de modifier n'importe quelles caractéristiques des produits qu'il fabrique.

Il est de la responsabilité de la personne qui est chargée du choix du produit pour une application donnée, de définir les caractéristiques en adéquation avec le niveau de sécurité souhaité, selon les normes et règlements en vigueur dans le pays concerné. Unex aparellaje eléctrico, S.L. décline toute responsabilité en cas de mauvaise utilisation du produit, de détériorations ou accidents provenant d'un cas de force majeure.