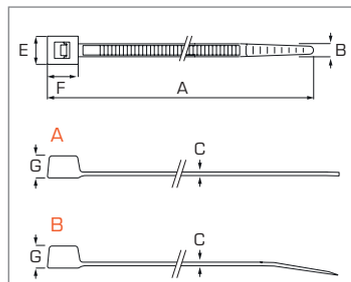




Colliers de câblage détectables pour l'industrie alimentaire et pharmaceutique



Caractéristiques Techniques

CODE	type	DIMENSIONS NOMINALES						DIAMÈTRE DE SERRAGE	
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
Bleu		A	B	C	E	F	G	ø min	ø max
5203CDT	B	98	2,5	1	4,7	4,7	3,8	1	21
5209CDT	A	140	3,5	1,2	6,1	6,7	4,5	2	32
5214CDT	A	200	3,5	1,2	6,1	6,7	4,5	2	50
5215CDT	A	200	4,5	1,3	7,8	7	5,4	3	50
5217DT	A	290	4,5	1,5	7,6	7	5,1	3,5	78
5219DT	A	360	4,5	1,5	7,6	7	5,1	3,5	100
5227DT	A	365	7,5	1,7	12,6	10,9	7,3	8	100

COULEURS

- Bleu

MATÉRIAUX

Matériau: polyamide 6.6 additionné avec de l'oxyde de fer pour identification par détecteur de métal ou équipement d'inspection à rayons X

Sans halogène

Indice d'inflammabilité: UL 94-HB

Excellente résistance aux:

aux solvants aromatiques, huiles, graisses, produits à base d'huile

Bonne résistance aux: bases

Résistance limitée aux: acides

Non résistant aux: solvants

phénoliques et chlorés

APPLICATION

Température de pose:

-5°C ÷ 60°C

Température de fonctionnement:

-40°C ÷ 85°C

CONFORMITÉ DES PRODUITS

Marquage CE : nos produits sont conformes à la Directive Basse Tension 2014/35/UE et les colliers sont testés conformément à la norme CEI EN IEC 62275 « Système de gestion des câbles – Colliers pour installations électriques ».

Type 1

REACH: les matériaux utilisés pour produire les colliers de serrage sont conformes à la norme 1907/2006/CE (REACH)

Caractéristiques mécaniques et emballages

CODE	CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES	EMBALLAGES	
		(pcs) Sachet	(pcs) Carton
Bleu	Newton (N) Résistance à la traction**		
5203CDT	80	100	15.000
5209CDT	180	100	7.000
5214CDT	180	100	7.000
5215CDT	220	100	4.000
5217DT	220	100	3.500
5219DT	220	100	3.000
5227DT	540	100	1.500

** Veuillez considérer un facteur de sécurité approprié égal ou supérieur à 2