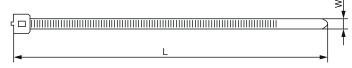


Collier nylon - MD Bleu Détectable







Cofil est fier de présenter la gamme de colliers Colson détectables MD. Cette gamme a été spécialement conçue pour les industries alimentaires et pharmaceutiques. Ces colliers sont également utilisés dans d'autres secteurs où il est essentiel d'éviter la contamination des produits transformés ou manufacturés, et qui utilisent des équipements de détection de métaux.

Les Colliers Colson détectables MD sont fabriquées en PA 6.6 et sont utilisées principalement pour fixer les câbles et les panneaux de commande électriques situés à proximité des sections de fabrication ou de conditionnement des entreprises alimentaires et pharmaceutiques.

MATÉRIEL:

Polyamide 6.6 Sans halogène

RÈGLEMENT:

EN 62275/15 - Directive RoHS (2015/863/EU) Essai de traction selon UL 62275

Méthode de détection

Détection de métal:

Le collier Colson détectable Cofil MD incorpore des particules métalliques dans l'enssemble du collier, ce qui garantit que même une petite pièce peut être détectée par un détecteur de métaux industriel

<u>Détection visible</u>:

Grâce à la couleur bleue des colliers détectables MD, la détection visuelle est rapide et facile en cas de contamination de la quelconque produits alimentaires et pharmaceutiques

Détéction par X-Ray:

En règle générale, les rayons X peuvent détecter toute substance contaminante qui a une densité différente de celle des marchandises sous inspection. Les Colliers Colson MD sont détectables en raison de leurs différents tons de gris.

Mesure W x L	Référence	W	L	Ø Application Maximale	Résistance kg	Boîtage	Emballage
2,5 × 100	0300003D	2,5	100	20,5	8,1	100	50.000
3,6 x 150	0300012D	3,6	150	36,0	18,2	100	25.000
$3,6 \times 200$	0300014D	3,6	200	52,5	18,2	100	20.000
4,8 X 200	0300021D	4,8	200	49,5	22,2	100	10.000
4,8 × 300	0300026D	4,8	330	81,0	22,2	100	10.000
4,8 × 370	0300027D	4,8	370	103,5	22,2	100	5.000
$7,6 \times 370$	0300040D	7,6	370	102,0	54,4	100	5.000

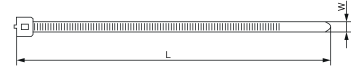
Jusqu'à la taille 4,8 x 390 également disponible en sachets de 10 paquets (1 000 pièces).













Mesure W x L	Référence	W	L	Ø Application Maximale	Résistance kg	Boîtage	Emballage
4,8 x 450	0300030N	4,8	450	116	22,2	100	6.500
4,8 x 530	0300031N	4,8	530	140	22,2	100	5.600
4,8 x 550	0300032N	4,8	550	145	22,2	100	6.000
4,8 x 635	0300033N	4,8	635	190	22,2	100	5.500
4,8 x 685	0300034N	4,8	685	205	22,2	100	5.000
4,8 x 730	0300035N	4,8	735	224	22,2	100	4.000
7,6 x 150	0300036N	7,6	150	33	54,4	100	8.000
7,6 x 200	0300037N	7,6	200	50	54,4	100	7.000
7,6 x 250	0300038N	7,6	250	65	54,4	100	6.000
7,6 × 300	0300039N	7,6	300	76	54,4	100	5.000
7,6 × 370	0300040N	7,6	370	102	54,4	100	4.000
7,6 x 450	0300041N	7,6	450	132	54,4	100	2.500
7,6 x 540	0300042N	7,6	533	140	54,4	100	2.000
7,6 x 750	0300073N	7,6	750	224	54,4	100	1.000
9,0 x 430	0300043N	9,0	430	110	79,4	100	2.500
9,0 x 530	0300044N	9,0	526	140	79,4	100	2.000
9,0 x 630	0300045N	9,0	609	187	79,4	100	2.000
9,0 x 710	0300046N	9,0	710	190	79,4	100	2.000
9,0 x 780	0300047N	9,0	778	228	79,4	100	2.000
9,0 x 830	0300048N	9,0	815	239	79,4	100	1.500
9,0 x 920	0300049N	9,0	916	263	79,4	100	1.200
9,0 x 1.020	0300050N	9,0	1020	295	79,4	100	1.000
9,0 x 1.070	0300051N	9,0	1070	320	79,4	100	1.000
9,0 × 1.220	0300052N	9,0	1220	365	79,4	100	1.000
9,0 x 1.530	0300053N	9,0	1530	460	79,4	100	500
12,6 x 230	0300054N	12,6	230	50	114,0	100	2.000
12,6 x 295	0300055N	12,6	295	76	114,0	100	2.700
12,6 x 380	0300056N	12,6	380	106	114,0	100	1.500
12,6 x 480	0300057N	12,6	480	120	114,0	100	1.500
12,6 x 580	0300058N	12,6	580	152	114,0	100	1.200
12,6 x 730	0300059N	12,6	730	204	114,0	100	1.000
12,6 x 880	0300061N	12,6	880	248	114,0	100	600
2.6 x 1.020	0300062N	12.6	1020	295	114.0	100	600

Jusqu'à la taille 4,8 x 390 également disponible en sachets de 10 paquets (1 000 pièces).

