

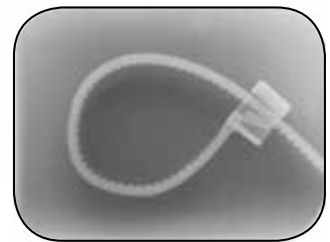
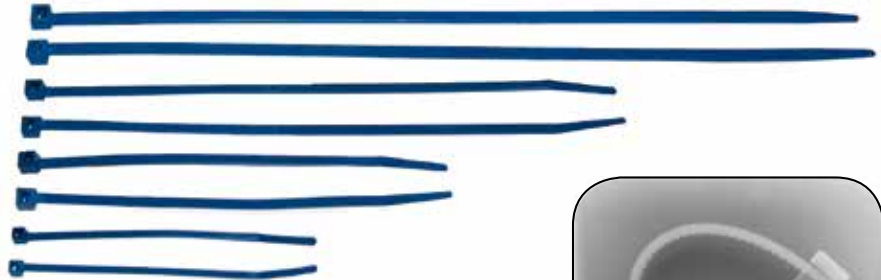


Detektierbarer Kabelbinder

Ligatures de câbles détectables

Detektierbarer Kabelbinder für die Lebensmittelindustrie

Ligatures de câbles détectables pour industrie alimentaire



Röntgenbild / Rayon-X

Diese blauen detektierbaren Kabelbinder DT werden überall dort empfohlen, wo Kabelbinderreste nichts im Endprodukt zu suchen haben. Insbesondere in der Lebensmittel- und der Pharmazeutischen Industrie bei welcher die strenge HACCP EU-Richtlinien angewendet werden.

Die Kabelbinder DT aus einer speziellen Polyamid Mischung sind mit Eisenoxiden durchsetzt und können durch Metall-detektoren und Röntgengeräten aber auch durch visuelle Erkennungssysteme identifiziert werden. Die intensive blaue Farbgebung begünstigt ebenfalls die optische Kontrolle und sichert ein schnelles Erkennen. Die Kabelbinder DT eignen sich für das Verschliessen von Säcken und Gebinden, oder bei der Installation von Kabel und Schläuchen in Produktionsanlagen.

Ces ligatures de câble bleues DT sont recommandées pour toutes les utilisations où il est important de détecter d'éventuels restes de ligatures. Notamment dans l'industrie alimentaire et pharmaceutique où s'applique la stricte directive européenne HACCP. La ligature DT en Polyamide spécial est un mélange d'oxyde de fer permettant la détection grâce aux détecteurs de métaux, de rayon X mais aussi grâce à sa couleur bleue facilement repérable dans les aliments. En effet, cette couleur spécifique de la ligature permet un meilleur contrôle visuel et de détecter rapidement tout dépôt. La ligature de câble détectable est optimum pour attacher les sacs contenant des produits alimentaire ou bien pour les installations de câbles en zone de production.

Material: Polyamid 6.6 mit Eisenoxiden, halogenfrei, blau
Temperaturbeständigkeit: -25°C...+85°C
Approbationen: Entflammbarkeitsklasse UL 94 HB

Matière: Polyamid 6.6 avec oxyde en acier, sans halogène, bleu
Résistance à la temp.: -25°C...+85°C
Approbations: Tenue à la flamme UL 94 HB

Art.Nr. No. art.	Art. Bezeichnung Désignation	Abmessung Dimensions mm	Bündel Faisceau Ø mm max.	Min. Zugfestigkeit Resist min. à la traction N	VE UE Stk./pcs.
06 0114 0422	DT 98x2,5	2,5 x 98	1,0 - 21	80	100
06 0114 0632	DT 140x3,5	3,5 x 140	2,0 - 35	130	100
06 0114 0942	DT 200x4,8	4,8 x 200	3,0 - 50	220	100
06 0114 1242	DT 290x4,5	4,5 x 290	3,5 - 79	220	100
06 0114 1442	DT 360x4,5	4,5 x 360	5,0 - 90	220	100
06 0114 1472	DT 365x7,5	7,5 x 365	8,0 - 100	540	100