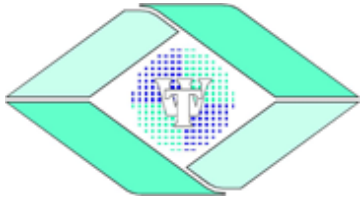


KABELBINDERS



HEAVY DUTY 13MM



SECURITY SEALS



FOR FOOD INDUSTRY



DETECTABLE CABLE TIES



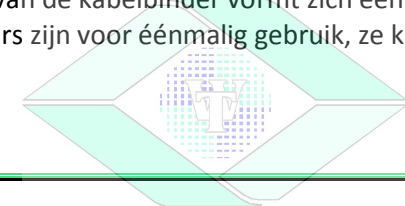
INOX
Stainless Steel
A2 AISI-304

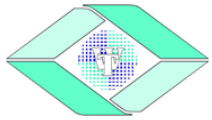
INOX
Stainless Steel
A4 AISI-316



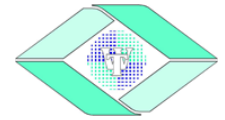
Kabelbinders (ook wel bundelbandjes – strap-bandjes – (colsonbandjes) enz. genoemd), worden voor een zeer grote verscheidenheid aan toepassingen gebruikt. Ze zijn uiterste handig en simpel in gebruik en hebben goede en solide verbindingseigenschappen. De meest gekende toepassing is het bundelen of vasthechten van kabels. De WT kabelbinders worden vervaardigd van hoogwaardig 6.6 polyamide (nylon) en dragen steeds het fabricagemerk van de fabrikant en hebben uit hoofde van deze fabrikant(en) verschillende keuringen en zijn van een gegarandeerd en constant bewaakt kwaliteitsniveau.

Kabelbinders hebben een geprofileerde (geribbelde) zijde op de binnenkant van de band, een verbinding wordt gemaakt door de meestal lichtjes gebogen tip van de kabelbinder door de kop van de kabelbinder te steken met de geribbelde zijde aan de BINNENKANT. Bij het door de kop trekken van de kabelbinder vormt zich een permanente verbinding tussen de tanden van de kabelbindertong en de geprofileerde ribbels van de band. Standaard kabelbinders zijn voor éénmalig gebruik, ze kunnen zowel manueel als met de geschikte spantang aangetrokken worden.





Wedi trade packing system :



Industrial pack : Merkloze importverpakking zonder barcode :

- De kabelbinders zitten verpakt in neutrale en stevige (100 mu) zakjes zonder ophangperforatie. Deze zakjes zitten op hun beurt in stevige overkartons, omwikkeld met bundling straps. Geschikt voor verbruikers bulk- en individuele stukverkoop.



Fabric pack : Originele fabrieksverpakking, voorzien van barcode :

- Bestelling steeds per volle verpakkingen. Herkenning van gevestigde merken en fabrikanten.
- Kabelbinders in Fabric pack bieden wij aan van :



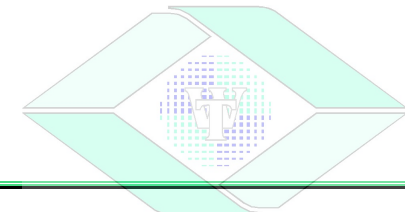
Retail pack : Wedi trade systeemverpakking met volgende kenmerken :

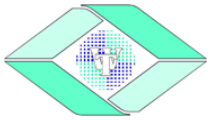
- Stevige, doorzichtige (100 mu) zakjes, voorzien van ophangperforatie. Daarna in overkartons.
- Product is stofvrij, luchtdicht verpakt en beschermd tegen omgevingsfactoren en vloeistoffen.
- Handels(vriendelijke) aantallen die vlotte verhandeling per verpakking toelaten.
- Duidelijke en NEDERLANDSTALIGE etiketten, voorzien van een kleur-leidsysteem en ean-barcode.
- Laat een uniforme, klantvriendelijke en duidelijke presentatie toe, optimalisering van de schappen-plannen.
- Veel "product" en weinig "verpakking", zeer beperkte meerprijs die het toelaat om prijstechnisch op elke doelgroep te positioneren.
- Ideaal voor de modern georganiseerde retailer met een gemengd professioneel/particulier cliënteel.



Small pack : Wedi trade systeemverpakking met volgende kenmerken :

- Stevige, doorzichtige (100 of 50 mu) gripzakken, hersluitbaar en herbruikbaar met ophangperforatie.
- Veel "product" en weinig "verpakking", zeer beperkte meerprijs, als het kan... ean-etiket op stuk.
- Product is stofvrij verpakt en beschermd tegen omgevingsfactoren..
- Handels(vriendelijke) aantallen die vlotte verhandeling per verpakking toelaten.
- Duidelijke en NEDERLANDSTALIGE etiketten, voorzien van een kleur-leidsysteem en ean-barcode.
- Laat een uniforme, klantvriendelijke en duidelijke presentatie toe, optimalisering van de schappen-plannen.
- Ideaal voor de modern georganiseerde retailer met een gemengd professioneel/particulier cliënteel.





Wedi trade shop presentation :

Wedi trade is gespecialiseerd in de verkoop aan professioneel georiënteerde retailers en ontwikkelde een krachtige presentatie voor de verkoop van haar producten met volgende kenmerken :

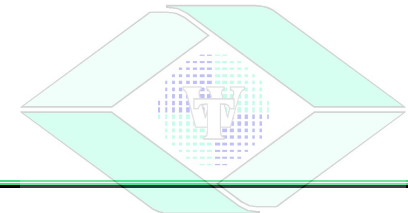
- Met een overzichtelijk kleur-leidsysteem herkennen klanten op een uniforme manier de materiaalsoorten.
- Door gebruik te maken van "Retail packs" en "Small packs" verkrijgt de retailer een kernassortiment dat volledig scan-baar is aan de kassa en houdt hij commercieel elke doelgroep binnen bereik. Dit geeft de mogelijkheid tot een perfect sluitend voorraadbeleid.
- Heldere en doorzichtige verpakkingen tonen maximaal het product. Veel "product" en weinig verpakking.
- "Cross selling" door ingewerkte presentatie van de juiste, gespecialiseerde kwaliteits-tools + assortimentsdozen.
- Mooie en heldere presentatie met optimaal schappen-plan, duidelijke scankaartjes, gericht op een hoog rendement en rotatie.
- Professionele en complete uitstraling van het assortiment.



Elk assortimentsvoorstel is compleet aanpasbaar aan de wensen van de klant

Standaard in de presentatie :

Kabelbinders NATUREL en ZWART
Installatiekabelbinders
Kleurkabelbinders
Tangen voor kabelbinders
Roestvrijstaal kabelbinders
Velcro band
Plakzadels
Plug voor kabelbinders
Schroefzadels
Spiraalband



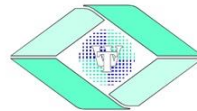
Enkele realisaties :

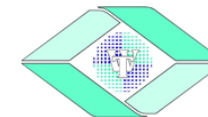


Cross selling - passende gereedschappen
Toebehoren : Plakzadels, schroefzadels, kabelbinderplug

High quality cable ties in naturel en zwarte uv bestendige uitvoering
Gekleurde kabelbinders
Roestvrijstaal kabelbinders
Installatie kabelbinders

Barcoded retail packs





Verklaring gebruikte materialen :

PA 6.6 : Dit hoogwaardig industrieel synthetisch materiaal wordt vooral via directe injectie in matrijzen gespoten maar kan ook geëxtrudeerd worden. Polyamide is een hygroscopisch materiaal dat vocht absorbeert en weer afgeeft. Voor een goede stockage, en om de volledige basis-eigenschappen van het nieuw gefabriceerde product te vrijwaren dient U dus enkele basisregels in acht te nemen. Voor een optimale bescherming van het product tegen veroudering zitten de WT kabelbinders “dubbel verpakt” in plastic zakken en stevige karton overdozen. Bij zwarte PA 6.6 werd koolstof toegevoegd voor een betere bescherming tegen UV stralen.

PA 12 : Het smeltpunt van polyamide 12 ligt, naargelang de variëteit, tussen ca. 170 en 180°C; dit is lager dan het veel gebruikte nylon 6.6. De gebruikstemperatuur is beperkt tot ca. 100°C, met kortstondige pieken tot 125°C. Het polymeer heeft een goede chemische weerstand tegen oliën, vetten, brandstoffen, zouten, zuren en basen. Het is ook goed bestand tegen hydrolyse. Het neemt minder water op dan nylon 6 en behoudt zijn eigenschappen bij hoge vochtigheidsgraad. Het heeft een goede dimensionele stabiliteit en slijtvastheid en is gemakkelijk bewerkbaar.

Bewaring :



Open de beschermende verpakking pas wanneer U de kabelbinder gaat gebruiken. Nylon kabelbinders zijn onderhevig aan veroudering, eens blootgesteld aan de omgeving.



Vermijd stockage blootgesteld aan direct zonlicht, of in de buurt van een radiator of warmtebron. Ideaal zijn omstandigheden rond 20° C en +/- 50% vochtigheidsgraad. Wat overeenkomt met het gemiddelde West Europese klimaat.

ALGEMENE TOEPASSINGEN waar corrosie bestendigheid is vereist, binnen en buiten in contact met water en vloeistoffen. Voedingsmiddelenindustrie, zonnepanelen, enz....
1.4031 / AISI 304 / X5CrNi1810

TOEPASSINGEN waar HOGE corrosie bestendigheid is vereist, PETROCHEMIE, en zoute milieu's, yacht- en botenbouw, chemische industrie....
1.4571 / AISI 316/ X6CrNiMoTi17122

INOX
Stainless Steel
A2 AISI-304

INOX
Stainless Steel
A4 AISI-316



Ons assortiment :

NATUREL EN ZWARTE KABELBINDERS

EIGENSCHAPPEN ("YY" type) : De kabelbinders met het merk "YY" op de band zijn vervaardigd uit hoogwaardig 6.6 UL 94 V 2 polyamide en worden door middel van injectie uit 1 deel gespoten. Hierdoor verkrijgen deze kabelbinders een optimale positieve sluiting. Deze kabelbinders voldoen aan vele keuringsvoorwaarden, hun minimale breukweerstand voldoet aan de militaire standaard van de USA in specificatie MIL-S-23160 . Vuur-vertragend volgens UL 94 V2. Naturel kabelbinder voor INDOOR gebruik, zwarte kabelbinders zijn beter beschermd tegen UV straling door toevoeging van koolstof. Temperatuurbereik van -40° tot + 85°. Goede weerstand tegen oliën, zuren en vetten.



HEAVY DUTY 13MM

INSTALLATIE KABELBINDER

Vervaardigd uit PA12 met zeer hoge flexibiliteit...
Zeer hoge bestendigheid tegen klimaat-omstandigheden, ook in zee milieu.
Zeer hoge UV bestendigheid.

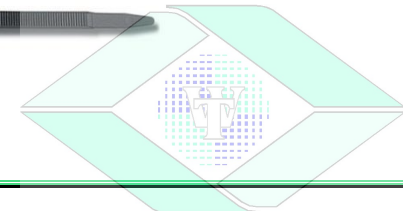
Moet met tang aangespannen worden. (MAAT 9.0X180 is met ENKELE sluiting)











Verpakt in karton dispenserdozen.

**DEZE KABELBINDERS ZIJN AAN TE BEVELEN VOOR DE INSTALLATIE VAN ZONNEPANELEN,
WERKEN OP DAKEN, kortom DAAR WAAR DE WEERSOMSTANDIGHEDEN VRIJ SPEL HEBBEN.**

KABELBINDERS EXTRA BREED

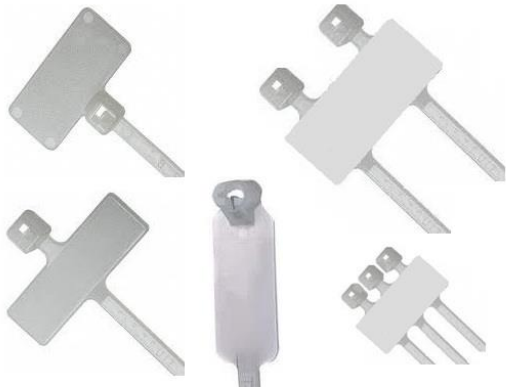
De extra brede kabelbinders van WEDITRADE zijn echte krachtpatsers en worden gebruikt daar waar een grote trek vastheid vereist is. De dubbele "lashing" kop zorgt voor een extra versteviging van de verbinding. Na bevestiging kan het restant van de binder door het extra oog worden gehaald waardoor de trekkracht wordt verhoogd en afglijden wordt voorkomen. De kabelbinder heeft een breedte van 13 mm en een trek vastheid van 114 kg.



BAND BREEDTE	BAND LENGTE	MAXIMUM BREUKMOMENT	MAXIMUM BUNDEL Ø	TYPE DOORSNEDE	MORE/LESS COMMON	BESCHIKBARE KLEUREN UIT VOORRAAD LEVERBAAR											AANBEVOLEN TOOL				
						Naturel	Zwart	Rood	Geel	Blauw	Groen	Grijs	Oranje	Paars	Bruin	Roze		Melkwit			
2.5 mm	80 mm	 8.0 kg	15 mm	Miniature	C	G	G														
	100 mm		23 mm		A	G /YY	G /YY	YY	YY	YY	YY	YY	YY	G	G						
	120 mm		30 mm		C	G	G														
	140 mm		33 mm		C	G	G														
	160 mm		40 mm		C	G	G														
	200 mm		50 mm		A	G /YY	G /YY				G										
3.6 mm	140 mm	 18.2 kg	33 mm	Intermediate	A	G /YY	G /YY	YY	YY	YY	YY	YY	YY	G	G						
	200 mm		50 mm		A	G	G					G	G								
	250 mm		65 mm		C	G /YY	G /YY						G								
	300 mm		82 mm		A	G	G	G				G									
	370 mm		106 mm		C	G	G														
4.8 mm	120 mm	 22.2 kg	25 mm	Normal	C	YY	YY														
	160 mm		40 mm		B	G /YY	G /YY	G	G	G	G				G						
	190 mm		48 mm		C	G /YY	G /YY														
	200 mm		54 mm		A	G	G	YY	YY	YY	YY	YY	YY	YY	YY	YY	YY				YY
	250 mm		60 mm		C	G /YY	G /YY				G	G									
	300 mm		84 mm		A	G /YY	G /YY	YY	YY	YY	YY	YY	YY	YY	YY	YY	YY				YY
	370 mm		106 mm		A	G /YY	G /YY					G	G	G							
	430 mm		115 mm		A	G /YY	G /YY						G								
	500 mm		151 mm		C	YY	YY														
	530 mm		151 mm		C	G	G														
	7.6 mm		150 mm		 54.4 kg	35 mm	Light heavy duty	C	G	G	G	G	G	G			G				
200 mm		54 mm	C	G		G															
300 mm		82 mm	A	G /YY		G /YY		YY	YY	YY	YY	YY	YY	YY	YY	YY	YY	YY			
370 mm		106 mm	A	G /YY		G /YY		YY	YY	YY	YY	YY	YY	YY	YY	YY	YY	YY			
430 mm		125 mm	C	G		G															
450 mm		128 mm	B	YY		YY															
540 mm		157 mm	A	G /YY		G /YY															
9.0 mm		430 mm	 79.4 kg	115 mm		Heavy duty		B	G	G											
	530 mm	150 mm		A	G /YY		G /YY	G	G												
	710 mm	185 mm		A	YY		YY														
	775 mm	220 mm		B	G /YY		G /YY														
	815 mm	239 mm		C	G /YY		G /YY														
	910 mm	263 mm		C	G /YY		G /YY														
	1020 mm	356 mm		C	YY		YY														
	1200 mm	372 mm		B	G /YY		G /YY														
13.0 mm	240 mm	 114.0 kg	64 mm	Extra heavy duty	C	YY	YY														
	300 mm		81 mm		B	YY	YY														
	400 mm		114 mm		B	YY	YY														
	500 mm		150 mm		B	YY	YY														
	600 mm		181 mm		B	YY	YY														
	700 mm		216 mm		B	YY	YY														
800 mm	248 mm	B	YY	YY																	

METAALTAND KABELBINDERS

MET-kabelbinders van SAPI-SELCO hebben een roestvrijstalen metaaltand in de kop van de kabelbinder. De band is profiel-loos, waarbij de inox tand een on-losneembare verbinding maakt na het door de kop trekken van de band. MET-kabelbinders hebben hogere breuk- en temperatuurweerstand dan de "gewone" kabelbinders, dit maakt hen uiterst geschikt in veeleisende industriële toepassingen. Verkrijgbaar in klein- en grootverpakking en voor een beperkt aantal maten rechtopstaand in kartonnen display boxen.

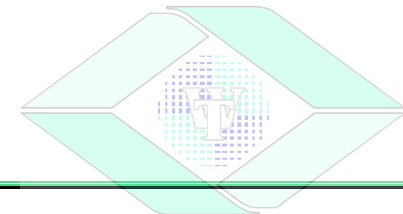


IDENTIFICATIE KABELBINDERS

Kabelbinder met label voor codering, markering, identificatie enz. Met identificatie kabelbinders kan je voorwerpen markeren, coderen, identificeren, etiketteren. De labels kunt u beschrijven met een stift, voorzien van een sticker of door ons laten bedrukken met uw tekst, logo etc. De kabelbinders met label zijn leverbaar met het label horizontaal of verticaal aan de kabelbinder, met enkele of meervoudige banden.

KABELBINDER MET MONTAGE-OOG

Kabelbinders met bevestigings oog worden gebruikt voor het bevestigen van bundels draden, kabels etc. aan een paneel, plaat, wand of plafond. De kabelbinders met oog kunnen worden geschroefd of genageld. U kunt bundelen voor of na dat u het oog hebt vastgeschroefd of vastgenageld. Geschikt voor pre- en eindmontage.



KRAALKABELBINDER

Deze kabelbinders hebben “kralen” op de band. Deze kunnen eenvoudig door het onderste kabelbinderroog getrokken worden om ze op te spannen. Het vastzetten van de bundeling geschied door de band in het bovenste kabelbinderroog te trekken en zo de kralen vast te zetten. Dit soort kabelbinder is uiterst handig voor verbindingen die meermaals terug losgemaakt dienen te worden.



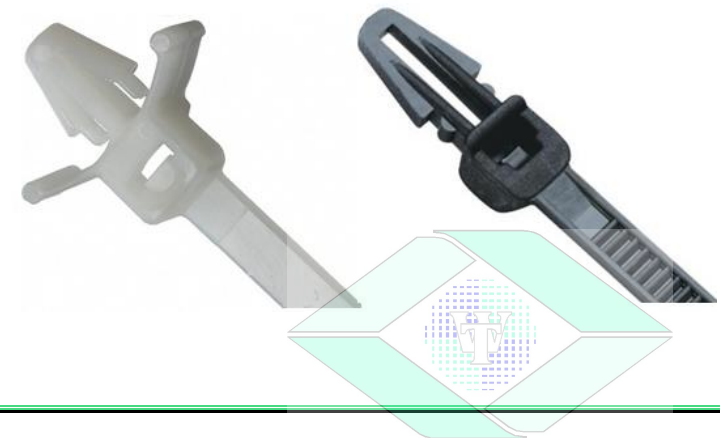
PANEELKABELBINDER

Kabelbinders met een spreidanker/printsteun worden gebruikt voor het bevestigen van een voorwerp aan een geperforeerde plaat of paneel. Het anker laat zich gemakkelijk in een gat drukken en zet zichzelf stabiel vast. De vleugels zorgen voor een constante spanning en daardoor voor een stabiele bevestiging. Deze kabelbinders/paneelbanden worden veelvuldig gebruikt in de auto- lucht- en ruimtevaart industrie, bij kabelconfectie/assemblage, op panelen en wanden van besturingskasten, schakelkasten, regelpanelen etc.



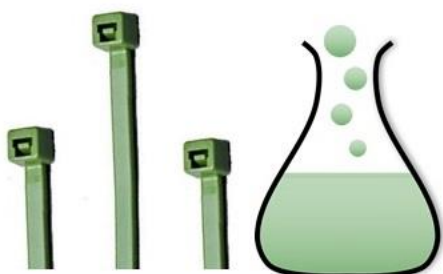
LOSNEEMBARE KABELBINDER

Deze her-sluitbare, herbruikbare, losneembare kabelbinders hebben een speciale sluiting die ervoor zorgt dat de kabelbinder eenvoudig kan worden geopend, door op het lipje van de sluiting te drukken, en opnieuw kan worden gebruikt. Her-sluitbare/herbruikbare kabelbinders zijn uitstekend geschikt voor tijdelijke of permanente bundeling. Dit soort kabelbinder is uiterst handig voor verbindingen die meermaals terug losgemaakt dienen te worden.



HITTEBESTENDIGE KABELBINDER

Hittebestendige kabelbinders zijn verkrijgbaar in de kleur zwart en naturel
Materiaal: PA 6.6 met additieven. Ze zijn bestand tegen een continue temperatuur van 110°C
Kortere tijd bestendigheid: -35°C tot +145°C (5000 uur)
Ze worden gebruikt in omgevingen waar deze temperatuurbestendigheid vereist is.



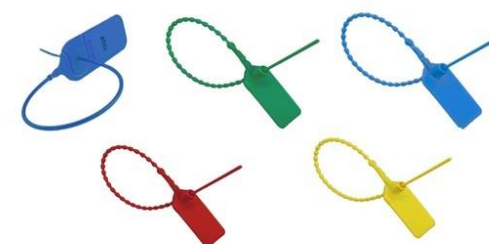
ZUURBESTENDIG PP

SECURITY EN VERGRENDELINGS KABELBINDERS

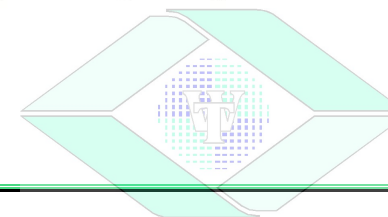
Security en vergrendelingskabelbinders worden gebruikt om op een eenvoudig en efficiënte manier producten te markeren of van een beveiligings-zegel te voorzien. Ze zijn beschikbaar in verschillende uitvoeringen en kleuren, met of zonder afscheurstrook, permanente of losneembare uitvoering, afhankelijk van de toepassing. Deze kabelbinders kunnen door ons van bedrukking worden voorzien, met vaste tekst, logo oplopende en unieke serienummers enz...

ZUURBESTENDIGE KABELBINDER

Zuurbestendige kabelbinders zijn gemaakt van polypropyleen. Ze hebben een zeegroene kleur en zijn uitstekend bestand tegen de meeste zuren. Ze worden daarom ook meestal gebruikt of verwerkt in de chemische industrie in toepassingen waar zuurbestendigheid is vereist.



SECURITY SEALS



GEKLEURDE KABELBINDERS

EIGENSCHAPPEN ("YY" type) : De kabelbinders met het merk "YY" op de band zijn vervaardigd uit hoogwaardig 6.6 UL 94 V 2 polyamide en worden door middel van injectie uit 1 deel gespoten. Hierdoor verkrijgen deze kabelbinders een optimale positieve sluiting. Deze kabelbinders voldoen aan vele keuringsvoorwaarden, hun minimale breukweerstand voldoet aan de militaire standaard van de USA in specificatie MIL-S-23160 . Vuur-vertragend volgens UL 94 V2. Kleurkabelbinders leveren wij in de meest diverse kleuren uit voorraad !!



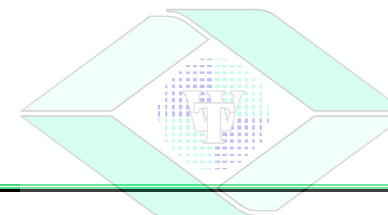
PLUG VOOR KABELBINDERS

Met de kabelbinderplug kan eenvoudig en efficiënt een stabiele montage van kabels, leidingen of buizen, in combinatie met een kabelbinder gerealiseerd worden. Gat boren in steen of beton (solide materialen), kabelbinderplug inbrengen en het te fixeren materiaal met een kabelbinder tot 9.0 mm bandbreedte aan de kop van de kabelbinderplug vasthechten.



CLIPCONSOLES

Zelfklevende clipconsoles van SAPI-SELCO dienen om op een snelle en efficiënte manier kabels vast te houden en te bundelen op een vlakke ondergrond. De clip-console kan steeds terug los gemaakt worden.



PLAKZADELS VOOR KABELBINDERS

Met plakzadels kunt u snel en gemakkelijk fixeren en bevestigen op een vlakke ondergrond. In combinatie met onze kabelbinders vormen de zadels een betrouwbare bevestiging. Plakzadels zijn verkrijgbaar in naturel en zwarte kleur. U kunt de kabelbinders in de langs- en dwarsrichting monteren. De speciale lijm garandeert een zeer stevige en duurzame bevestiging.

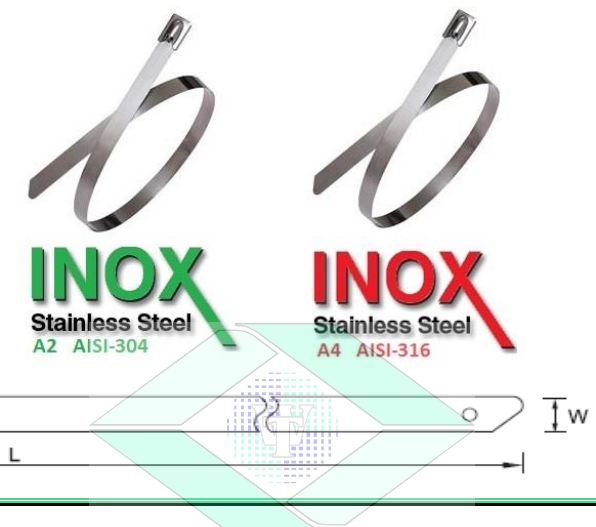


SCHROEFZADELS VR KABELBINDER

Met schroefzadels kunt u snel en gemakkelijk fixeren en bevestigen op een vlakke ondergrond. In combinatie met kabelbinders vormen de zadels een betrouwbare bevestiging. De bevestiging is sterker en solieder dan bij kleefzadels. Schroefzadels zijn verkrijgbaar in naturel kleur. U kunt de kabelbinders enkel in de langs-richting monteren.

ROESTVRIJSTAAL KABELBINDERS

De WT kabelbinders uit roestvrijstaal worden vervaardigd uit INOX AISI-304 of AISI 316 en vinden hun toepassing in applicaties waar zeer goede weerstand tegen omgevingsfactoren vereist is. Deze kabelbinders hebben een volledig vlakke band en een "ball-lock" mechanisme om de verbinding te maken. Een verbinding wordt gemaakt door de lichtjes afgeschuinde tip van de kabelbinder door de kop van de kabelbinder te steken. Bij het door de kop trekken van de kabelbinder vormt zich een permanente verbinding tussen het ingesloten bolletje aan de kabelbinderkop en de vlakke band. Roestvrijstaal kabelbinders zijn voor éénmalig gebruik, ze kunnen zowel manueel (niet aan te bevelen) als met de geschikte span-tang aangetrokken worden. Het wordt aanbevolen om deze kabelbinders enkel te gebruiken in licht samendrukbare toepassingen.



KLITTENBAND EN KLITBAND-KABELBINDERS

Onze klittenband en klitband kabelbinders zijn een Back to Back versie haak/lus. Back to Back is vervaardigd uit 100% polyamide, is ijzersterk en heeft een levensduur van 10.000 openingen en sluitingen. Klittenband en klitband-kabelbinders zijn algemeen toepasbaar voor het bundelen van producten (kabels, leidingen etc.). De klitband kan ook gebruikt worden om op maat te snijden, en om al tussenligger te gebruiken voor producten waarop enerzijds de lus-band en anderzijds de haak-band werd aangebracht.



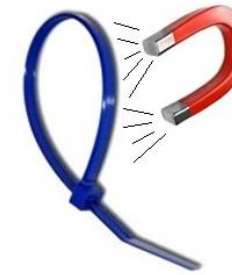
SAPI SELCO KABELBINDERS

SAPI SELCO kabelbinders zijn van Europese makelij en hebben uit hoofde van deze fabrikant quasi alle Europese keuringen. Uit voorraad leveren wij de naturel en zwarte gewone kabelbinders en de installatie kabelbinder in PA12. Op bestelling kunnen wij U alle producten van SAPI SELCO leveren.

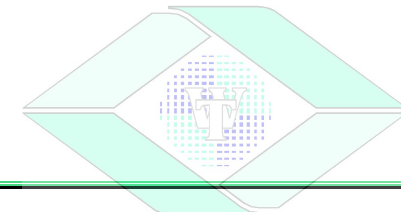
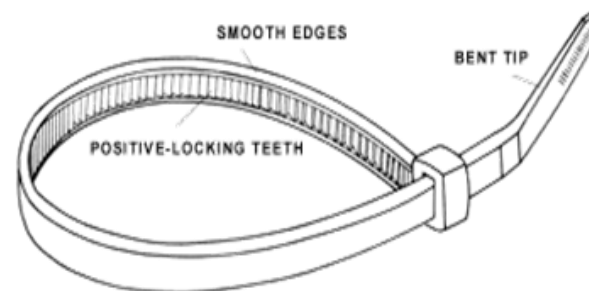
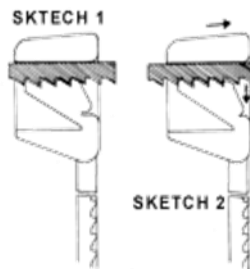


DETECTEERBARE KABELBINDERS

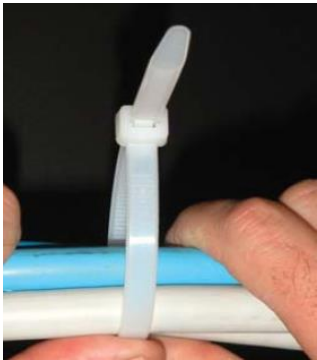
Detecteerbare kabelbinders worden gebruikt in industrieën en sectoren waar veel aandacht wordt besteed aan het voorkomen van product verontreiniging. Hierbij kunt u denken aan de voedingsmiddelen- en farmaceutische industrie waar afgesneden uiteinden van kabelbinders niet wenselijk zijn. Deze kabelbinders zijn gemaakt van gemodificeerd polyamide 6.6 met een unieke 'filler' waardoor de kabelbinders detecteerbaar zijn door de gebruikelijke detectietoestellen. Een ander belangrijk voordeel van detecteerbare kabelbinders is dat ze u uitstekend op weg helpen om de EU-richtlijn voor HACCP te halen. HACCP is een systematische, preventieve benadering van voedselveiligheid die fysische, chemische en biologische risico's aanpakt bij wijze van preventie in plaats van inspectie van afgewerkte goederen.



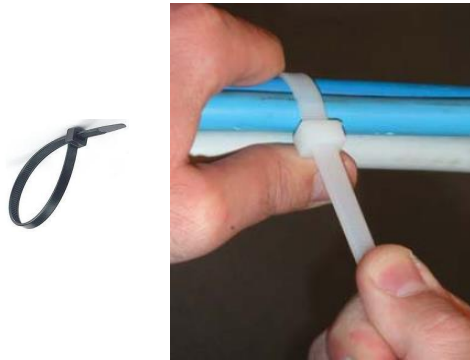
HET KRITIEKE BREEKPUNT VAN EEN GOEDE KABELBINDER IS STEEDS DE TAND, DIE ZICH IN DE KOP VAN DE BINDER BEVIND. BIJ DE WT KABELBINDER IS ER GEZORGD VOOR EEN GOEDE BALANS TUSSEN DE KRACHT VAN DE "TAND" EN DE DIKTE ERVAN. WANNEER IMMERS DE "TAND" DIKKER WORDT GEMAAKT OM EEN HOGERE BREUKWEERSTAND TE VERKRIJGEN, VERLOOPT HET INSCHUIVEN EN VASTTREKKEN VAN DE KABELBINDER VEEL STROEVER. DOOR HET PRECISIEDESIGN VAN DE "TAND" VAN DE WT KABELBINDER ONTSTAAT EEN OPTIMALE VERBINDING MET 4 TANDEN TUSSEN DE "TAND" EN DE BINDER, WANNEER DE KABELBINDER ONDER SPANNING WORDT GEZET. EVENEENS WORDT EEN GEMAKKELIJKE INVOER EN VLOTTE AANSPANNING VERKREGEN.



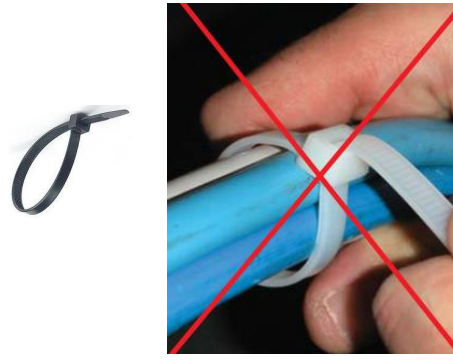
HOE CORRECT EEN KABELBINDER GEBRUIKEN ZONDER TANG :



1. De band van de kabelbinder door de kop halen.



2. De kabelbinder aantrekken tot de gewenste bundeling is bekomen



3. Vermijd het om in een scherpe hoek de kabelbinder "over de kop" aan te trekken. Het maakt de verbinding niet sterker.



4. Het overtollige uiteinde van de kabelbinder afknippen met een veiligheidsmarge van 1 cm.

HOE CORRECT EEN KABELBINDER GEBRUIKEN MET TANG :



1. De juiste spankracht instellen



2. Het uiteinde van de kabelbinder met de tang vastnemen.



3. De kabelbinder aanspannen tot de gewenste spanning en bundeling is bekomen, de kabelbinder wordt automatisch afgeknipt.

