



1.0 Technické informace

Informace o materiálu

Přehled specifikací materiálu	22
Vlastnosti polyamidu PA66	24
Optimální skladovací podmínky pro vázací pásky	25
Instalace samolepicích příchyttek	26



1.1 Vázací pásky s vnitřním vroubkováním

Řada T

Standardní, přírodní	PA66	27
pro venkovní použití, černé	PA66, UV odolné	28
s vyšší chemickou odolností do teplot až +170 °C	(E/TFE)	29

s otevřenou hlavou

standardní, přírodní	Q-Series, PA66	33
standardní, barevné	Q-Series, PA66	34
UV odolný, černá	Q-Series, PA66W	35

Pro potravinářský průmysl

Detekovatelné	MCT-series	36
Detekovatelné, otevíratelné	MCT-series	36



1.2 Vázací pásky s vnějším vroubkováním

s nízkým profilem hlavy

Robusto-Series	37
----------------	----



1.3 Vázací pásky, otevíratelné

S vnějším vroubkováním

Pro označování	LR55-Series	38
----------------	-------------	----

bez vroubkování

Ohebné	SOFTFIX-Family	39
--------	----------------	----

s rychle uvolňovací mechanismem

SpeedyTie	40
-----------	----

se suchým zipem

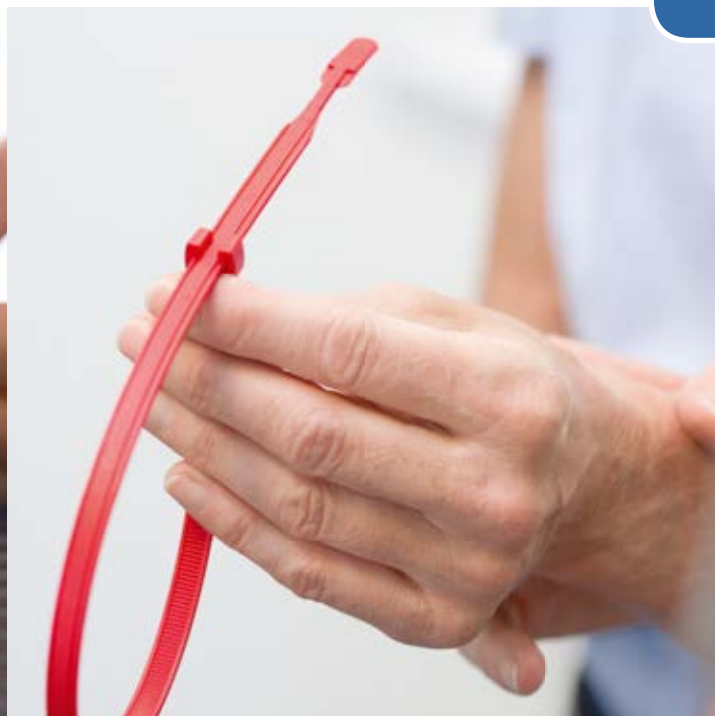
TEXTIE-Series	41
---------------	----



1.4 Vázací pásky, nerezová ocel

s kuličkovým uzávěrem

MBT-Series SS304	42
------------------	----



1.5 Vázací pásy s fixačními prvky

Jednodílné upevňovací pásy		
S kotvičkou a křídélky	pro kullaté otvory	43
	otevratelné	43
Dvoudílné upevňovací pásy		
S lamelovou příchytkou a kotoučem	FT5	44
	FT6	44
Jednodílné upevňovací pásy		
Na přivažené šrouby	posuvné	45
Dvoudílné upevňovací pásy		
Na hrany	1.0 - 3.0 mm	46



1.6 Příchytky pro vázací pásy

Čtvercové		
Na šroub, samolepicí	MB-Series	47
Na šroub	MB-Series	47
Na šroub, detekovatelné	MCMB-Series	48
Na šroub, samolepicí	Q-Mount-Series QMA	49
Na šroub	Q-Mount-Series QM	49
Překrývající obloukový tvar		
Na šroub	LKC-, NY-Series	50
Zaoblený tvar		
Na šroub	CTM-, KR-Series	51

Přehled specifikace materiálu

MATERIÁL	Materiál	Provozní teplota	Barva**	Hořlavost	Vlastnosti materiálu*	
Etyltereafluoroetylen (Tefzel®)	E/TFE	-80 °C až +170 °C	Modrá (BU)	UL94 V0	<ul style="list-style-type: none"> • Odolnost proti radioaktivitě • UV odolný, necitlivý na vlhkost • Dobrá odolnost proti chemikáliím: kyselinám, zásadám, oxidačním činidlům 	RoHS
Chloropren	CR	-20 °C až +80 °C	Černá (BK)		<ul style="list-style-type: none"> • Odolný proti povětrnostním podmínkám • Vysoká mez kluzu 	RoHS
Nerezová ocel typ SS304, Nerezová ocel typ SS316	SS304, SS316	-80 °C až +538 °C	Natural (NA)	Nehořlavý	<ul style="list-style-type: none"> • Odolný proti korozi • Nemagnetický • Odolný proti povětrnostním podmínkám • Vynikající odolnost proti chemikáliím 	HF LFH RoHS
Polyacetal	POM	-40 °C až +90 °C, (+110 °C, 500 h)	Natural (NA)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> • Omezená citlivost proti lámavosti • Pružný při nízké teplotě • Necitlivý na vlhkost • Pevný při nárazu 	RoHS
Polyamid 11	PA11	-40 °C až +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Černá (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> • Bio plast, odvozený od rostlinného oleje • Velmi odolný proti nárazu při nízké teplotě • Velmi nízká úroveň absorpce vlhkosti • Odolný proti povětrnostním vlivům • Dobrá odolnost proti chemikáliím 	HF RoHS
Polyamid 12	PA12	-40 °C až +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Černá (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> • Dobrá odolnost proti chemikáliím: kyselinám, zásadám, oxidačním činidlům • UV odolný 	HF RoHS
Polyamid 4.6	PA46	-40 °C až +150 °C (5000 h), +195 °C (500 h)	Natural (NA), Šedá (GY)	UL94 V2	<ul style="list-style-type: none"> • Odolný proti vysokým teplotám • Velmi citlivý na vlhkost • Málo citlivý na kouř 	HF LFH RoHS
Polyamid 6	PA6	-40 °C až +80 °C	Černá (BK)	UL94 V2	<ul style="list-style-type: none"> • Vysoká mez kluzu 	RoHS
Polyamid 6.6	PA66	-40 °C až +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Černá (BK), Natural (NA)	UL94 V2	<ul style="list-style-type: none"> • Vysoká mez kluzu 	HF RoHS
Polyamid 6.6 modifikovaný proti nárazu	PA66HIR	-40 °C až +80 °C, (+105 °C, 500 h)	Černá (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> • Omezená citlivost proti lámavosti • Vyšší pružnost při nízké teplotě 	RoHS
Polyamid 6.6 modifikovaný proti nárazu, teplotně a UV stabilizovaný	PA66HIRHSW	-40 °C až +110 °C	Černá (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> • Omezená citlivost proti lámavosti • Vysoká pružnost při nízké teplotě • Upravená zvýšená max. teplota • Vysoká mez kluzu, UV odolný 	HF RoHS
Polyamid 6.6 modifikovaný proti nárazu, teplotně stabilizovaný	PA66HIRHS	-40 °C až +105 °C	Černá (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> • Omezená citlivost proti lámavosti • Vyšší pružnost při nízké teplotě • Upravená zvýšená max. teplota 	RoHS
Polyamid 6.6 modifikovaný proti nárazu scan black	PA66HIR(S)	-40 °C až +80 °C, (+105 °C, 500 h)	Černá (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> • Omezená citlivost proti lámavosti • Vyšší pružnost při nízké teplotě 	HF RoHS
Polyamid 6.6 s kovovými částicemi	PA66MP	-40 °C až +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Modrá (BU)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> • Vysoká mez kluzu • Detekovatelný detektory kovu a rentgenovými paprsky 	HF RoHS
Polyamid 6.6 teplotně a UV stabilizovaný	PA66HSW	-40 °C až +105 °C	Černá (BK)	UL94 V2	<ul style="list-style-type: none"> • Vysoká mez kluzu • Upravená zvýšená max. teplota • UV odolný 	HF RoHS
Polyamid 6.6 teplotně stabilizovaný	PA66HS	-40 °C až +105 °C	Černá (BK), Natural (NA)	UL94 V2	<ul style="list-style-type: none"> • Vysoká mez kluzu • Upravená zvýšená max. teplota 	HF RoHS

Tefzel® je registrovaná ochranná známka společnosti DuPont. Obecné lingvistické použití pro vázací pásy vyrobené ze suroviny E/TFE je Tefzel®-pásy. Kromě materiálu Tefzel® od DuPont používá HellermannTyton také ekvivalentní E/TFE surovinu od jiných dodavatelů.

*Více barev na vyžádání

**Tyto údaje jsou pouze hrubé orientační hodnoty. Měly by být považovány za specifikaci materiálu a nejsou náhradou za ověření vhodnosti. Další podrobnosti najdete v našich technických listech.

HF = Bez Halogenů

LFH = Limited Fire Hazard (malé nebezpečí požáru)

RoHS = Restriction of Hazardous Substances (omezení používání nebezpečných látek)



Minimální pevnost v tahu smyčky z vázacího pásu (Newton)

MATERIÁL	Materiál	Provozní teplota	Barva**	Hořlavost	Vlastnosti materiálu*	
Polyamid 6.6 UV-odolný	PA66W	-40 °C až +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Černá (BK)	UL94 V2	<ul style="list-style-type: none"> Vysoká mez kluzu UV odolný 	HF RoHS
Polyamid 6.6 V0	PA66V0	-40 °C až +85 °C	Bílá (WH)	UL94 V0	<ul style="list-style-type: none"> Vysoká mez kluzu Nízká úroveň kouřových emisí 	HF LFH RoHS
Polyamid 6.6 zesílený skelnými vlákny	PA66GF13, PA66GF15	-40 °C až +105 °C	Černá (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> Dobrá odolnost proti: mazivům, palivům pro vozidla, slané vodě a velkému počtu rozpouštědel 	HF RoHS
Polyamid 6 modifikovaný proti nárazu	PA6HIR	-40 °C až +80 °C	Černá (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> Omezená citlivost proti lámavosti Vyšší pružnost při nízké teplotě 	RoHS
Polyester	SP	-50 °C až +150 °C	Černá (BK)	bez halogenů	<ul style="list-style-type: none"> UV odolný Dobrá odolnost proti chemikáliím: většině kyselin, zásadám a olejům 	HF LFH RoHS
Polyetheretherketon	PEEK	-55 °C až +240 °C	Běžová (BGE)	UL94 V0	<ul style="list-style-type: none"> Odolnost proti radioaktivitě Necitlivý na vlhkost Dobrá odolnost proti chemikáliím: kyselinám, zásadám, oxidačním činidlům 	HF LFH RoHS
Polyetylen	PE	-40 °C až +50 °C	Černá (BK), Šedá (GY)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> Nízká úroveň absorpce vlhkosti Dobrá odolnost proti chemikáliím: většině kyselin, alkoholům a olejům 	HF RoHS
Polyolefin	PO	-40 °C až +90 °C	Černá (BK)	UL94 V0	<ul style="list-style-type: none"> Nízká úroveň kouřových emisí 	HF LFH RoHS
Polypropylen	PP	-40 °C až +115 °C	Černá (BK), Natural (NA)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> Plave ve vodě Střední mez kluzu Dobrá odolnost proti chemikáliím: organické kyseliny 	HF RoHS
Polypropylen, Etylen-Propylen-Dien-Terpolymer-kaučuk bez Nitrosaminu	PP, EPDM	-20 °C až +95 °C	Černá (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> Dobrá odolnost proti vysokým teplotám Dobrá odolnost proti chemikáliím a proti otěru 	HF RoHS
Polypropylen s kovovými částicemi	PPMP	-40 °C až +115 °C	Modrá (BU)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> Detekovatelný detektory kovu a rentgenovými paprsky Odolný proti teplu Střední mez kluzu Dobrá odolnost proti chemikáliím 	RoHS
Polyvinylchlorid	PVC	-10 °C až +70 °C	Černá (BK), Natural (NA)	UL94 V0	<ul style="list-style-type: none"> Nízká úroveň absorpce vlhkosti Dobrá odolnost proti chemikáliím: kyselinám, etanolu a oleji 	RoHS
Slitina hliníku	AL	-40 °C až +180 °C	Natural (NA)		<ul style="list-style-type: none"> Odolný proti korozi Nemagnetický 	RoHS
Termoplastický polyuretan	TPU	-40 °C až +85 °C	Černá (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> Vysoce elastický Dobrá odolnost proti chemikáliím: kyselinám, zásadám a oxidačním činidlům 	HF RoHS

Tefzel® je registrovaná ochranná známka společnosti DuPont. Obecné lingvistické použití pro vázací pásky vyrobené ze suroviny E/TFE je Tefzel®-pásky. Kromě materiálu Tefzel® od DuPont používá HellermannTyton také ekvivalentní E/TFE surovinu od jiných dodavatelů.

*Více barev na vyžádání

**Tyto údaje jsou pouze hrubé orientační hodnoty. Měly by být považovány za specifikaci materiálu a nejsou náhradou za ověření vhodnosti. Další podrobnosti najdete v našich technických listech.

HF = Bez Halogenů

LFH = Limited Fire Hazard (malé nebezpečí požáru)

RoHS = Restriction of Hazardous Substances (omezení používání nebezpečných látek)

= Minimální pevnost v tahu smyčky z vázacího pásku (Newton)

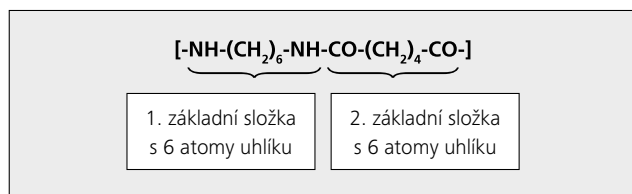


Vlastnosti polyamidu PA66

Polyamidy patří mezi nejdůležitější termoplastické syntetické materiály. Termoplasty lze přetvářet pomocí tepla jak často je potřeba, aniž by prošly chemickým rozkladem nebo jinými negativními změnami. To dělá polyamid ideálním pro zpracování pomocí vstřikování do vysoce kvalitních výrobků. Asi 90 % vázacích pásek a upevnění od HellermannTyton jsou vyrobeny z tohoto materiálu. Polyamid je také znám pod obchodním názvem Nylon®, který byl vynalezen firmou Du Pont.

Vnitřní struktura polyamidu ukazuje částečné uspořádání polymerních řetězců, t.j. polyamidy jsou částečně krystalické. Vzhledem k těsnějšímu uspořádání jednotlivých řetězců molekul má polyamid pouze omezenou transparentnost na světlo. Plast je proto popsán jako průsvitný.

Molekulární řetězec PA66 je vytvořen ze dvou základních složek:



Každá základní skupina obsahuje 6 atomů uhlíku (C). Proto název PA66.

Polyamid PA66 má mnoho vlastností, které jsou velmi vhodné pro vázací pásy a příchytky HellermannTyton, jako jsou:

- Vysoká pevnost, tuhost a tvrdost
- Vysoká rozměrová stabilita, i při působení tepla
- Vysoká odolnost vůči otěru

Široká škála polyamidů a aditiv, umožňuje optimální přizpůsobení vlastností konečného výrobku tak, aby vyhovovaly příslušným požadavkům.

Pro výrobky HellermannTyton jsou používány následující varianty PA66:

- Polyamid 6.6 standard (PA66) pro provozní teploty až do +85 °C
- Polyamid 6.6 teplotně stabilizovaný (PA66HS) pro provozní teploty až do +105 °C
- Polyamid 6.6 UV stabilizovaný (PA66W) pro použití v interiéru
- Polyamid 6.6 teplotně a UV stabilizovaný (PA66HSW) pro použití v exteriéru až do +105 °C
- Polyamid 6.6 odolný proti nárazu (PA66HIR) pro požadavky na vysokou elasticitu
- Polyamid 6.6 odolný proti nárazu a teplotně stabilizovaný (PA66HIRHS) pro požadavky vysoké elasticity a teploty až do +105 °C
- Polyamid 6.6 V0 pro vysoké standardy požární ochrany

Obsah vody v polyamidu

Polyamid je hygroscopický materiál - to znamená, že absorbuje a uvolňuje vodu. Mechanické vlastnosti jsou podstatně ovlivňovány obsahem vody – zejména pružnost a minimální pevnost v tahu. Ve standardní atmosféře o teplotě 23 °C a 50 % relativní vlhkosti, je stupeň saturace vody v polyamidu kolem 2.5 %. Pro optimální použití vázacích pásek je proto důležité, aby měl polyamid obsah vody kolem 2.5 % tedy v rovnovážném stavu.

Kvalita a funkčnost výrobků jsou tedy ovlivňovány obsahem vody, proto je velmi důležité správné skladování našich výrobků. Prosíme přečtěte si naše samostatné pokyny pro skladování.

Vzhledem k tomu, že je vlhkost tak důležitá pro kvalitu pásek, vyvstává otázka:

Co se stane, když je pásek použitý a obsah vody v pásku se změní?

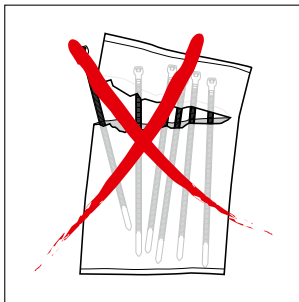
Obsah vody určuje pružnost a pevnost pásku. Při obsahu vody okolo 2.5 % má pásek ideální pružnost pro jeho použití (instalaci). Když je řemínek provlékán hlavou pásku, musí být jazýček dostatečně pružný, aby se přehoupal přes vroubkování řemínku bez porušení. Na druhé straně, zde musí být také odpovídající tuhost materiálu pro vroubkování jazýčku k záběru s vroubkováním řemínku v průběhu procesu svázání, aby bylo dosaženo „pozitivního zamčení“. Po dosažení pozitivního zamčení je pásek ve statických podmínkách. Změny v mechanických vlastnostech pásku jako funkce obsahu vody jsou v tomto stavu zanedbatelné.

Optimální skladovací podmínky pro vázací pásy

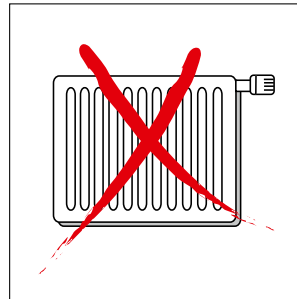
Kabelové vázací pásy, upevňovací a montážní prvky se vyrábějí z vysoce kvalitního polyamidu (PA). Tento průmyslový syntetický materiál se zpracovává hlavně vstřikováním a lisováním, lze jej však rovněž extrudovat.

Polyamid je hygroskopický materiál. To znamená, že materiál pohlcuje i uvolňuje vlhkost. Pro zajištění optimální manipulace s vázacími pásy je důležité, aby materiál byl v rovnovážném stavu s obsahem vody přibližně 2,5 %.

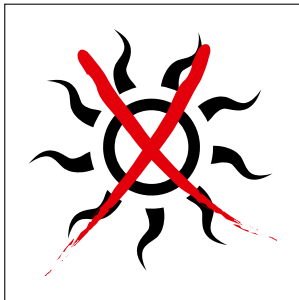
Balící materiál použitý společností HellermannTyton zaručuje, že obsah vody v materiálu zůstává konstantní. Pro zachování kvality pásků je tudíž důležité skladovat výrobky v originálním balení.



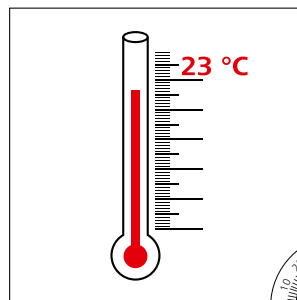
1. Po otevření je třeba použít pásy co nejrychleji.
2. Vždy pásy skladujte v uzavřeném plastovém sáčku z polyethylenu.



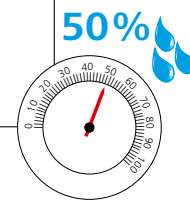
5. Výrobek skladujte mimo dosah přímých zdrojů tepla.
6. Zamezte kontaktu s teplem: neumísťujte jej například na radiátory.



3. Nevystavovat výrobek přímému slunci.
4. Neskladovat výrobek na slunci: například na parapetu.



7. Ideální skladovací podmínky odpovídají standardnímu středoevropskému klimatu: 23 °C



50% relativní vlhkost

Informace a pokyny pro instalaci samolepicích montážních příchytek

Firma HellermannTyton používá pro samolepicí příchytek různé druhy lepidel: akrylát a syntetický kaučuk. Tyto materiály se liší rozsahem provozní teploty a „přidrznou silou“ lepidla. Syntetický kaučuk má vynikající počáteční přilnavost, umožňující téměř okamžité použití. Akrylátové lepidlo má menší počáteční přilnavost, takže je nutné před použitím několik hodin počkat. Má ale vyšší „přidrznou sílu“ než syntetický kaučuk. Umožňuje to stále upevnění trvajících měsíce a dokonce roky. Při použití těchto lepidel musí povrch být suchý a bez prachu, oleje, oxidace, separačních látek a jiných nečistot. Pro čištění doporučujeme směs isopropylalkohol/voda (50/50). Po čištění nechte povrch úplně vyschnout. Odstraňte ochranný kryt ze samolepicí vrstvy a zajistěte, abyste se nedotkli lepidla. Díl přilepte na povrch a na několik sekund jej pevně přitiskněte.

LEPIDLO		Lepicí provozní teplota
Syntetický kaučuk s nosnou polyetylenovou pěnou	Syntetický kaučuk T50	-20 °C až +50 °C
	Syntetický kaučuk T60	-40 °C až +60 °C
Akrylát s nosnou polyuretanovou pěnou	Akrylát	až +105 °C

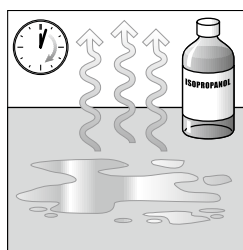


Na vyžádání vám rádi pošleme aktuální technický datový list pro jakékoli lepidlo, které používáte.

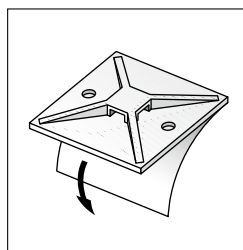
Návod k použití



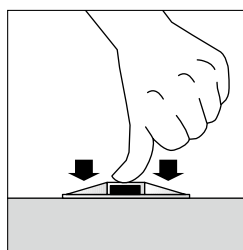
1. Povrch musí být suchý, prostý prachu, oleje, oxidů, separačních látek a jiných nečistot. Povrch, na který budeme lepit, by měl být očištěn použitím čistého hadříku a roztoku isopropylalkohol/voda (50/50). Při použití jiných vhodných čisticích prostředků se ujistěte, že nejsou agresivní k povrchu ani nezanechávají žádné zbytky.



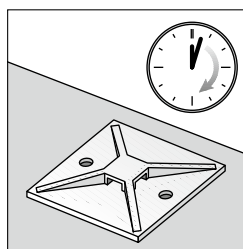
2. Po vyčištění nechte povrch zcela oschnout.



3. Sejměte ochrannou fólii a zajistěte, aby se lepicí plochy nikdo nedotkl.



4. Přilepte a přitlačte příchytku pevně prstem na několik sekund.



5. V závislosti na typu lepidla, počkejte několik minut (syntetický kaučuk) nebo hodin (akrylát) aby mohlo lepidlo kompletně přilnout k povrchu.



Vázací pásky polyamid, 6.6, standard

T-Series

Vázací pásky T-Series ke spojování a zajišťování kabelů, trubek a hadic. Tyto vázací pásky se dají použít prakticky v jakýchkoli podmínkách.

Vlastnosti a přednosti

- Vyrábějí se z různých materiálů a dodávají se v různých velikostech
- Vyrábějí se ze 100% vysoce kvalitního plastu, který se dá velmi dobře recyklovat
- Vroubkování na vnitřní straně, aby pásek na kabelových svazcích dobře držel
- Snadná montáž ručně nebo pomocí montážního nářadí
- Jednoduchá montáž díky ohnutému konci



Standardní vázací pásky T-Series téměř pro jakýkoli typ aplikace (PA66).



T-Series



Specifikaci materiálu viz na straně 22.

TYP	Šířka (W)	Délka (L)	Max. Ø svazku	N	Materiál	Barva	Obsah balení	Nářadí	Číslo artiklu
T18R	2,5	100,0	22,0	80	PA66	Natural (NA)	100 ks	2;4-6	111-01919
T18I	2,5	145,0	35,0	80	PA66	Natural (NA)	100 ks	2;4-6	111-02319
T18L	2,5	205,0	55,0	80	PA66	Natural (NA)	100 ks	2;4-6	111-02119
T30R	3,5	150,0	35,0	135	PA66	Natural (NA)	100 ks	2;4-6	111-03219
T30L	3,5	198,0	50,0	135	PA66	Natural (NA)	100 ks	2;4-6	111-03419
T30LL	3,5	290,0	80,0	135	PA66	Natural (NA)	100 ks	2;4-6	111-03529
T50S	4,6	150,0	35,0	225	PA66	Natural (NA)	100 ks	2-10	111-05819
T50M	4,6	245,0	65,0	225	PA66	Natural (NA)	100 ks	2-10	111-06201
T80R	4,7	210,0	55,0	355	PA66	Natural (NA)	100 ks	2-12	111-05019
T80I	4,7	300,0	85,0	355	PA66	Natural (NA)	100 ks	2-12	111-08229
T80L	4,7	390,0	110,0	355	PA66	Natural (NA)	100 ks	2-12	111-05419
T120I	7,6	300,0	80,0	535	PA66	Natural (NA)	100 ks	3;9-12	111-12219
T150R	7,6	365,0	100,0	670	PA66	Natural (NA)	100 ks	3;9-12	111-14819
T120R(E)	7,6	387,0	100,0	535	PA66	Natural (NA)	100 ks	3;9-12	111-12019
T120M	7,6	460,0	125,0	535	PA66	Natural (NA)	100 ks	3;9-12	111-12619
T150M	8,9	530,0	150,0	780	PA66	Natural (NA)	25 ks	9-12	111-15619

Všechny rozměry v mm. Podléhající technickým změnám.

Minimální objednávkové množství (MOQ) se může lišit od obsahu balení. K dispozici mohou být i jiné možnosti balení.

Doporučené nářadí

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
MK20	MK21	MK3SP	MK3PNSP2	EVO7	MK7HT	MK7P	MK6	MK9/EVO9	MK9HT/ EVO9HT	MK9P

Další podrobné informace o nářadí najdete v našem Hlavním katalogu nebo na Internetu.



Vezměte na vědomí! Tato schválení se nemusí vztahovat na všechny produkty uvedené na této stránce.



Vázací pásy pro venkovní použití (UV odolné)

T-Series z PA66W, černá

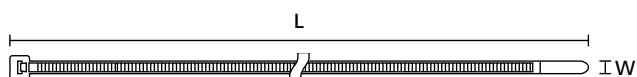
Vázací pásy T-Series ke spojování a zajišťování kabelů, trubek a hadic. Tyto vázací pásy se dají použít prakticky v jakýchkoli podmínkách.

Vlastnosti a přednosti

- Černé vázací pásy odolné proti povětrnostním vlivům se dodávají v různých velikostech
- Vyrábějí se ze 100% vysoce kvalitního plastu, který se dá velmi dobře recyklovat
- Vroubkování na vnitřní straně, aby pásek na kabelových svazcích dobře držel.
- Snadná montáž ručně nebo pomocí montážního nářadí
- Jednoduchá montáž díky ohnutému konci
- Odolné vůči UV záření



UV-odolné vázací pásy T-Series (PA66W).



T-Series



Specifikaci materiálu viz na straně 22.

TYP	Šířka (W)	Délka (L)	Max. Ø svazku	N	Materiál	Barva	Obsah balení	Nářadí	Číslo artiklu
T18R	2,5	100,0	22,0	80	PA66W	Černá (BK)	100 ks	2;4-6	111-01960
T18I	2,5	145,0	35,0	80	PA66W	Černá (BK)	100 ks	2;4-6	111-02360
T18L	2,5	205,0	55,0	80	PA66W	Černá (BK)	100 ks	2;4-6	111-02160
T30R	3,5	150,0	35,0	135	PA66W	Černá (BK)	100 ks	2;4-6	111-03260
T30L	3,5	198,0	50,0	135	PA66W	Černá (BK)	100 ks	2;4-6	111-03460
T30LL	3,5	290,0	80,0	135	PA66W	Černá (BK)	100 ks	2;4-6	111-03570
T50S	4,6	150,0	35,0	225	PA66W	Černá (BK)	100 ks	2-10	111-05860
T50M	4,6	245,0	65,0	225	PA66W	Černá (BK)	100 ks	2-10	111-06206
T80R	4,7	210,0	55,0	355	PA66W	Černá (BK)	100 ks	2-12	111-05060
T80I	4,7	300,0	85,0	355	PA66W	Černá (BK)	100 ks	2-12	111-08290
T80L	4,7	390,0	110,0	355	PA66W	Černá (BK)	100 ks	2-12	111-05460
T120I	7,6	300,0	80,0	535	PA66W	Černá (BK)	100 ks	3;9-12	111-12230
T150R(H)	7,6	365,0	100,0	670	PA66W	Černá (BK)	100 ks	3;9-12	111-14860
T120R(E)	7,6	387,0	100,0	535	PA66W	Černá (BK)	100 ks	3;9-12	111-12060
T120M	7,6	460,0	125,0	535	PA66W	Černá (BK)	100 ks	3;9-12	111-12660
T150M	8,9	530,0	150,0	780	PA66W	Černá (BK)	25 ks	9-12	111-15660

Všechny rozměry v mm. Podléhající technickým změnám.

Minimální objednávkové množství (MOQ) se může lišit od obsahu balení. K dispozici mohou být i jiné možnosti balení.

Doporučené nářadí

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
MK20	MK21	MK3SP	MK3PNSP2	EVO7	MK7HT	MK7P	MK6	MK9/EVO9	MK9HT/ EVO9HT	MK9P

Další podrobné informace o nářadí najdete v našem Hlavním katalogu nebo na Internetu.



Vezměte na vědomí! Tato schválení se nemusí vztahovat na všechny produkty uvedené na této stránce.



Vázací pásky s vyšší chemickou odolností a do teplot až +170° C, Ethylen-tetrafluorethylen

T-Series z E/TFE

Vázací pásky T-Series ke spojování a zajišťování kabelů, trubek a hadic. Tyto vázací pásky se dají používat prakticky kdekoli, zejména ale tam, kde je vyžadována vysoká odolnost proti chemikáliím.

Vlastnosti a přednosti

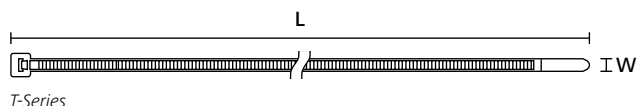
- Modrý vázací pásek s vyšší chemickou odolností, dodává se v různých velikostech
- Vyrábí se ze 100% vysoce kvalitního plastu, který se dá velmi dobře recyklovat
- Drážky na vnitřní straně, aby pásek na kabelových svazcích dobře držel
- Snadná montáž ručně nebo pomocí montážního nářadí
- Jednoduchá montáž díky ohnutému konci
- Odolnost vůči vysokým teplotám
- Nevstřebává vlhkost



T-Series E/TFE vázací pásky - pro vyšší chemickou odolnost až do 170°C.



Další informace o E/TFE příchýtkách najdete u KR-série na stránce 51.



T-Series

TYP	Šířka (W)	Délka (L)	Max. Ø svazku	N	Materiál	Barva	Obsah balení	Nářadí	Číslo artiklu
T18R	2,5	100,0	22,0	80	E/TFE	Modrá (BU)	100 ks	2;4-6	111-00659
T50R	4,7	201,0	50,0	222	E/TFE	Modrá (BU)	100 ks	2-10	111-00732
T120R	7,4	387,0	105,0	535	E/TFE	Modrá (BU)	50 ks	3;9-12	111-01125

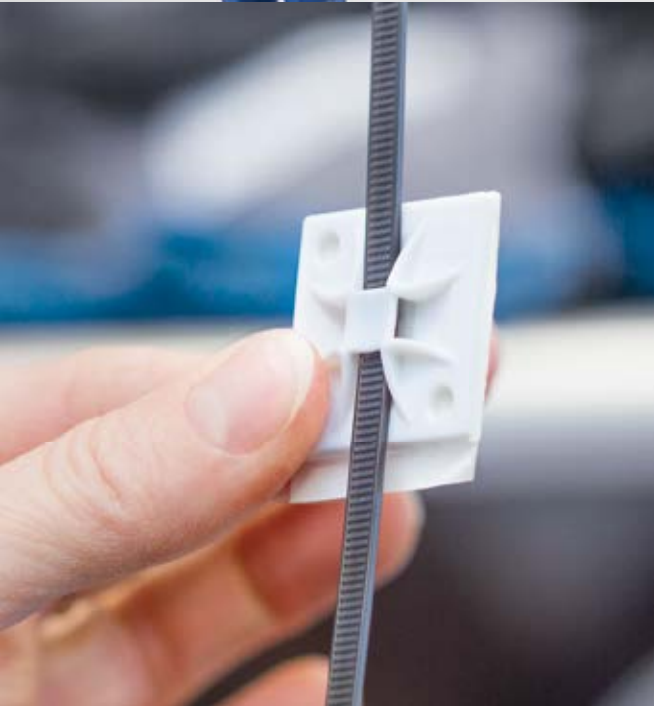
Všechny rozměry v mm. Podléhající technickým změnám.

Minimální objednávkové množství (MOQ) se může lišit od obsahu balení. K dispozici mohou být i jiné možnosti balení.

Doporučené nářadí											
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
MK20	MK21	MK3SP	MK3PNSP2	EVO7	MK7HT	MK7P	MK6	MK9/EVO9	MK9HT/ EVO9HT	MK9P	

Další podrobné informace o nářadí najdete v našem Hlavním katalogu nebo na Internetu.

**Bud'te s nami nejrychlejší:
Více neŹ 25 % úspory času s řadou Q!**



Otestujte naši řadu Q!

Rozšířené zákaznické testy a testy rychlosti jsou plně auditované a ověřené společností DEKRA.

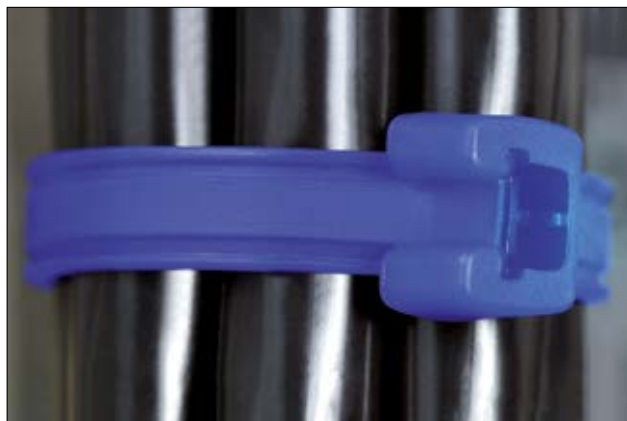


Q-ties

Inovace - Efektivita - Bezpečnost!

Nové pásky Q-tie se vyznačují nejen inovativním, ale také revolučním provedením. Otevřená hlava vázacího pásku umožňuje jednoduchou a rychlou instalaci. Stačí pouze vložit ergonomicky tvarovaný konec do otevřené hlavy a pásek utáhnout.

S pásky Q-tie šetříte čas i peníze!



Rozdílný design hlavy.

Snadná aplikace v každé situaci!

Pásky Q-tie představují dokonalé produktové řešení pro aplikace v náročných provozních podmínkách. Jsou navrženy pro použití v aplikacích, kde je vyžadována práce v ochranných rukavicích, nebo v aplikacích naslepo s omezeným pohledem na pracovní oblast. Nové pásky Q-tie nabízí rychlou a jednoduchou montáž i při práci v ochranných rukavicích a s omezeným pohledem.

Vlastnosti pro rychlou a snadnou aplikaci:

- Zakřivený a velký žebrovaný konec
- Otevřená hlava se snadno detekovatelnou štěrbínou

Toto řešení šetří čas a zbavuje problémů!



I v složitých podmínkách je použití Q-pásků velmi snadné a rychlé.

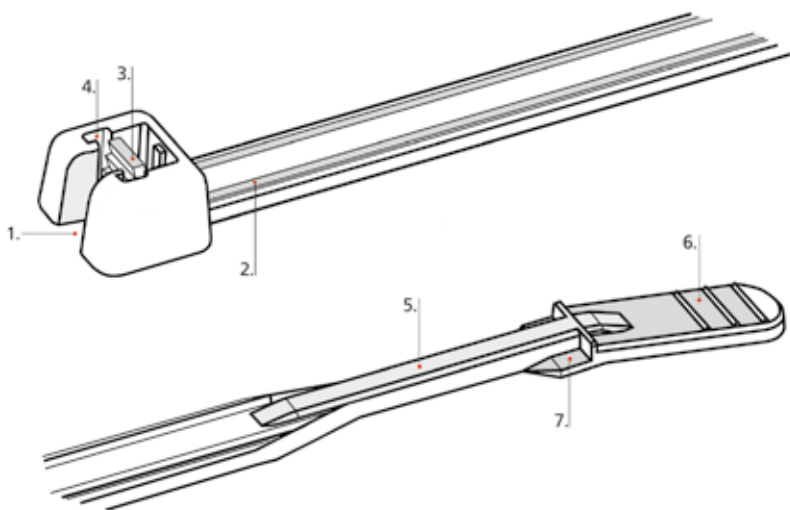
Integrovaná funkce předběžného zajištění!

Vzhledem k několika současným pracovním procesům není vždy možné instalovat všechny kabely a vedení v jediném kroku. Práce se standardními vázacími pásky tedy vyžaduje zničení vázacího pásku z předchozí instalace nebo použití dalších vázacích pásků. Integrovaná funkce předběžného zajištění pásku Q-tie nabízí možnost dočasného a následně trvalého řešení upevnění kabelu.

Toto řešení šetří materiál a čas!



Pouze pásky Q-ties mohou být bez dodatečné námahy použity pro dočasné i trvalé svázání kabelů.



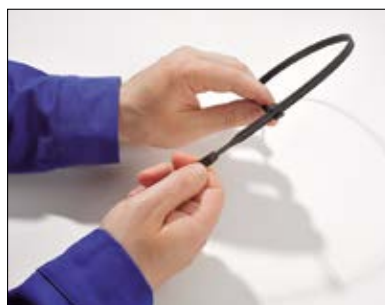
Vlastnosti pásků Q-tie:

1. Otevřená aretovací hlava pro rychlé a snadné založení pásku.
2. Dvě vodičí drážky na pásku zajišťují dokonalé vedení pro protažení hlavou.
3. Aretovací zařízení nijak neovlivňuje funkci vroubkování vázacího pásku
4. Vedení v zámku zabraňuje deformaci hlavy při zatížení.
5. Úzkou část vázacího pásku lze snadno vložit do otevřené hlavy s aretací.
6. Velký žebrovaný konec umožňuje bezpečnou a ergonomickou instalaci.
7. Integrovaná funkce dočasné aretace (počínaje typem Q30).

Metoda aplikace:



1. Vložit úzkou část vázacího pásku do otevřené hlavy s aretovacím zámkem.



2. Táhnout pásek skrz hlavu dokud není svazek utažen.
3. Zbytek vázacího pásku odštípnout utahovací pistolí.

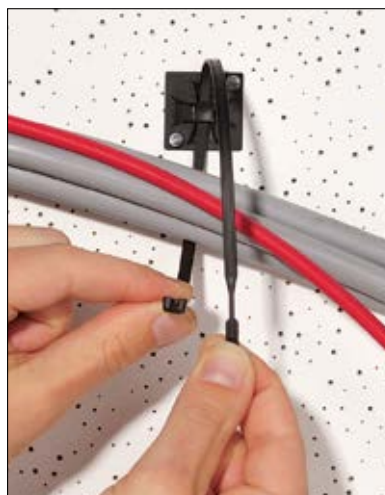


Další výrobky Q-Series pro vaše systémové řešení najdete na straně 49 a 116.

Funkce dočasné aretace pásku Q-tie:



1. Vložit konec pásku do aretovacího zámku a mírně zatáhnout pásek do zámku.



2. Pro otevření pásku lehce vytáhněte jeho konec ze zámku.



3. Po ukončení instalace lze Q-pásek utáhnout a uštípnout buď ručně nebo utahovací pistolí.



Vázací pásy s otevřenou hlavou

Pásy Q-tie, polyamid 6.6 (PA66) přírodní

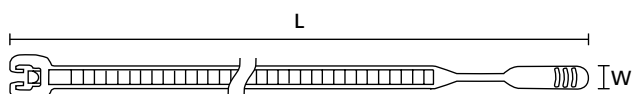
Vázací pásy řady Q ke spojování a zajišťování kabelů, trubek a hadic. Tyto inovativní a efektivní pásy umožňují snadnou a rychlou instalaci i ve složitých podmínkách.

Vlastnosti a přednosti

- Inovativní produkt na svazkování a montáž kabelů
- Jedinečná konstrukce s otevřenou hlavou
- Snadná aplikace i v náročných podmínkách
- Časově úsporné řešení díky rychlé a jednoduché instalaci
- Pásy Q-tie šetří více než 25 % běžného pracovního času.
- K dispozici v různých barvách i materiálech



Q-tie vázací pásy: vyberte si z širokého rozsahu výrobků v různých rozměrech.



Q-Series



Specifikaci materiálu viz na straně 22.

TYP	Šířka (W)	Délka (L)	Max. Ø svazku	N	Materiál	Barva	Obsah balení	Nářadí	Číslo artiklu
Q18R	2,6	105,0	24,0	80	PA66	Natural (NA)	100 ks	2;4-6	109-00001
Q18L	2,6	195,0	50,0	80	PA66	Natural (NA)	100 ks	2;4-6	109-00007
Q30L	3,6	200,0	50,0	130	PA66	Natural (NA)	100 ks	2;4-6;8	109-00012
Q50R	4,7	210,0	50,0	220	PA66	Natural (NA)	100 ks	2-12;15	109-00018
Q50L	4,7	410,0	110,0	220	PA66	Natural (NA)	100 ks	2-12;15	109-00022
Q120I	7,7	300,0	70,0	530	PA66	Natural (NA)	100 ks	3;9-12;15	109-00024
Q120M	7,7	520,0	130,0	530	PA66	Natural (NA)	100 ks	3;9-12;15	109-00028

Všechny rozměry v mm. Podléhající technickým změnám.

Minimální objednávkové množství (MOQ) se může lišit od obsahu balení. K dispozici mohou být i jiné možnosti balení.

Doporučené nářadí											
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15
MK20	MK21	MK3SP	MK3PNSP2	EVO7	MK7HT	MK7P	MK6	MK9/ EVO9	MK9HT/ EVO9HT	MK9P	MK9SST

Další podrobné informace o nářadí najdete v našem Hlavním katalogu nebo na Internetu.



Vezměte na vědomí! Tota schválení se nemusí vztahovat na všechny produkty uvedené na této stránce.



Vázací pásky s otevřenou hlavou

Q-ties

Vázací pásky řady Q ke spojování a zajišťování kabelů, trubek a hadic. Tyto inovativní a efektivní pásky umožňují snadnou a rychlou instalaci i ve složitých podmínkách.

Vlastnosti a přednosti

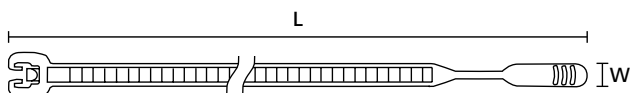
- Inovativní produkt na svazkování a montáž kabelů
- Jedinečná konstrukce s otevřenou hlavou
- Snadná aplikace i v náročných podmínkách
- Časově úsporné řešení díky rychlé a jednoduché instalaci
- Pásky Q-tie šetří více než 25 % běžného pracovního času.
- K dispozici v různých barvách i materiálech



Q-ties v různých barvách jsou ideální pro označování a svazkování v jednom kroku.



Specifikaci materiálu viz na straně 22.



Q-Series



Další výrobky Q-Series pro vaše systémové řešení najdete na straně 49 a 116.

TYP	Šířka (W)	Délka (L)	Max. Ø svazku	N	Materiál	Barva	Obsah balení	Nářadí	Číslo artiklu
Q30L	3,6	200,0	50,0	130	PA66	Červená (RD)	100 ks	2;4-6;8	109-00169
	3,6	200,0	50,0	130	PA66	Hnědá (BN)	100 ks	2;4-6;8	109-00166
	3,6	200,0	50,0	130	PA66	Modrá (BU)	100 ks	2;4-6;8	109-00167
	3,6	200,0	50,0	130	PA66	Zelená (GN)	100 ks	2;4-6;8	109-00168
	3,6	200,0	50,0	130	PA66	Žlutá (YE)	100 ks	2;4-6;8	109-00170
Q50R	4,7	210,0	50,0	220	PA66	Červená (RD)	100 ks	2-12;15	109-00184
	4,7	210,0	50,0	220	PA66	Hnědá (BN)	100 ks	2-12;15	109-00181
	4,7	210,0	50,0	220	PA66	Modrá (BU)	100 ks	2-12;15	109-00182
	4,7	210,0	50,0	220	PA66	Zelená (GN)	100 ks	2-12;15	109-00183
	4,7	210,0	50,0	220	PA66	Žlutá (YE)	100 ks	2-12;15	109-00185
Q120R	7,7	420,0	110,0	530	PA66	Červená (RD)	100 ks	3;9-12;15	109-00204
	7,7	420,0	110,0	530	PA66	Hnědá (BN)	100 ks	3;9-12;15	109-00201
	7,7	420,0	110,0	530	PA66	Modrá (BU)	100 ks	3;9-12;15	109-00202
	7,7	420,0	110,0	530	PA66	Zelená (GN)	100 ks	3;9-12;15	109-00203
	7,7	420,0	110,0	530	PA66	Žlutá (YE)	100 ks	3;9-12;15	109-00205

Všechny rozměry v mm. Podléhající technickým změnám.

Minimální objednávkové množství (MOQ) se může lišit od obsahu balení. K dispozici mohou být i jiné možnosti balení.

Doporučené nářadí

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15
MK20	MK21	MK3SP	MK3PNSP2	EVO7	MK7HT	MK7P	MK6	MK9/ EVO9	MK9HT/ EVO9HT	MK9P	MK9SST

Další podrobné informace o nářadí najdete v našem Hlavním katalogu nebo na Internetu.



Vezměte na vědomí! Tato schválení se nemusí vztahovat na všechny produkty uvedené na této stránce.



Vázací pásky s otevřenou hlavou

Pásky Q-tie, polyamid 6.6 UV odolný (PA66W), černá

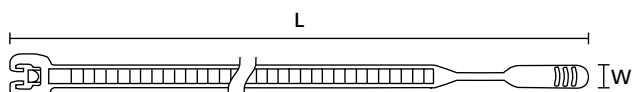
Vázací pásky řady Q ke spojování a zajišťování kabelů, trubek a hadic. Tyto inovativní a efektivní pásky umožňují snadnou a rychlou instalaci i ve složitých podmínkách.

Vlastnosti a přednosti

- Inovativní produkt na svazkování a montáž kabelů
- Jedinečná konstrukce s otevřenou hlavou
- Snadná aplikace i v náročných podmínkách
- Časově úsporné řešení díky rychlé a jednoduché instalaci
- Pásky Q-tie šetří více než 25 % běžného pracovního času.
- K dispozici v různých barvách i materiálech



Q-tie vázací pásky: vyberte si z širokého rozsahu výrobků v různých rozměrech.



Q-Series

TYP	Šířka (W)	Délka (L)	Max. Ø svazku		Materiál	Barva	Obsah balení	Nářadí	Číslo artiklu
Q18R	2,6	105,0	24,0	80	PA66W	Černá (BK)	100 ks	2;4-6	109-00059
Q18L	2,6	195,0	50,0	80	PA66W	Černá (BK)	100 ks	2;4-6	109-00065
Q30L	3,6	200,0	50,0	130	PA66W	Černá (BK)	100 ks	2;4-6;8	109-00070
Q50R	4,7	210,0	50,0	220	PA66W	Černá (BK)	100 ks	2-12;15	109-00076
Q50L	4,7	410,0	110,0	220	PA66W	Černá (BK)	100 ks	2-12;15	109-00080
Q120I	7,7	300,0	70,0	530	PA66W	Černá (BK)	100 ks	3;9-12;15	109-00082
Q120M	7,7	520,0	130,0	530	PA66W	Černá (BK)	100 ks	3;9-12;15	109-00086

Všechny rozměry v mm. Podléhající technickým změnám.

Minimální objednávkové množství (MOQ) se může lišit od obsahu balení. K dispozici mohou být i jiné možnosti balení.

Doporučené nářadí											
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15
MK20	MK21	MK3SP	MK3PNSP2	EVO7	MK7HT	MK7P	MK6	MK9/ EVO9	MK9HT/ EVO9HT	MK9P	MK9SST

Další podrobné informace o nářadí najdete v našem Hlavním katalogu nebo na Internetu.



Vázací pásy pro potravinářství, detekovatelné

Vázací pásy MCT s obsahem kovu jsou pásy speciálně určené pro použití v potravinářském a farmaceutickém zpracovatelském průmyslu. Unikátní výrobní proces, který zahrnuje zařazení kovového pigmentu, umožňuje, aby i nejmenší „odřezky“ pásu bylo možné detekovat standardním zařízením pro detekci kovů. Ideálně se hodí pro instalace kabelů v i kolem výrobních procesů.

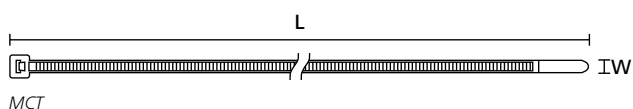
Vlastnosti a přednosti

- Kovové částice rovnoměrně rozptýlené po celém pásu, na výběr různé rozměry
- Lze použít v rámci procesu HACCP*
- Mají jedinečnou modrou barvu, a tak jsou velmi dobře vidět
- Výrazně nižší riziko kontaminace
- Odhalitelné detektory kovu



Naše detekovatelné MCT(S) vázací pásy používané v potravinářském a farmaceutickém průmyslu.

MCT-Series



Specifikaci materiálu viz na straně 22.



Podporuje procesy kvality kolem výroby potravin, jako např. HACCP.*

TYP	Šířka (W)	Délka (L)	Max. Ø svazku		Materiál	Barva	Obsah balení	Nářadí	Číslo artiklu
MCT18R	2,5	100,0	22,0	80	PA66MP	Modrá (BU)	100 ks	2;4-6	111-01225
MCT30R	3,5	150,0	35,0	135	PA66MP	Modrá (BU)	100 ks	2;4-6	111-00829
MCT50R	4,6	202,0	50,0	225	PA66MP	Modrá (BU)	100 ks	2-10	111-00830
MCT50L	4,7	380,0	110,0	225	PA66MP	Modrá (BU)	100 ks	2-12	111-00831

Všechny rozměry v mm. Podléhající technickým změnám.

Minimální objednávkové množství (MOQ) se může lišit od obsahu balení. K dispozici mohou být i jiné možnosti balení.

Doporučené nářadí										
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
MK20	MK21	MK3SP	MK3PNP2	EVO7	MK7HT	MK7P	MK6	MK9/EVO9	MK9HT/ EVO9HT	MK9P

Další podrobné informace o nářadí najdete v našem Hlavním katalogu nebo na Internetu.

Otevíratelná vázací páska řady MCT

TYP	Šířka (W)	Délka (L)	Max. Ø svazku		Materiál	Barva	Obsah balení	Číslo artiklu
MCTRELK2M	4,6	250,0	65,0	225	PA66MP	Modrá (BU)	100 ks	111-00937

Všechny rozměry v mm. Podléhající technickým změnám.

Minimální objednávkové množství (MOQ) se může lišit od obsahu balení. K dispozici mohou být i jiné možnosti balení.

*HACCP znamená Hazard Analysis Critical Control Points. Je to metoda identifikace a eliminace potenciálních rizik v potravinářské výrobě. Ta rizika, která nemohou být eliminována jsou kontrolována a řízena tak, aby byl ochráněn zákazník. Tyto kontroly jsou známy jako Critical Control Points (CCPs - kritické kontrolní body). Jsou KRITICKÉ jelikož pokud selžou nebo nejsou provedeny, zvyšuje se riziko poškození zákazníka výrobkem.



Vázací pásy s nízkým profilem hlavy

Řada Robusto

Vázací pásy Robusto vynikají mnoha technickými vlastnostmi, díky nimž se ideálně hodí ke spojování a přidržování kabelů, trubek a dalších rozvodů. Polyamid 11, z něhož jsou tyto vázací pásy vyráběny, se vyznačuje vysokou odolností vůči chemikáliím, a to i v těch nejnáročnějších podmínkách jako například na pobřežních ropných plošinách, ve stavebních strojích, v nákladních automobilech a v tahačích.

Tyto vázací pásy mají vysokou odolnost vůči UV záření a jsou také velmi odolné vůči chemikáliím jako např. chloridům. Proto jsou doporučovány k použití na pozinkované oceli, především v instalacích solárních panelů.

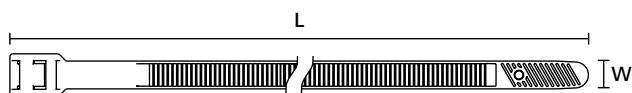
Materiál se vyznačuje také vysokou odolností proti nárazům i při velmi nízkých teplotách, a proto je možné vázací pásy Robusto používat v chladných oblastech, například ve vysokých nadmořských výškách v severských zemích.



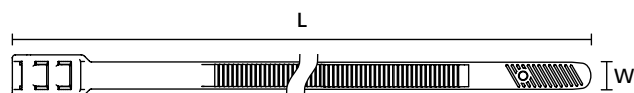
Vázací pásek s nízkým profilem hlavy, Robusto-Series.

Vlastnosti a přednosti

- Vyrábějí se z polyamidu 11, plně udržitelného bioplastu získávaného z rostlinného oleje
- Vroubkování na vnější straně, zcela nová plochá hlava a jedna nebo dvě pružné západky
- Snadná montáž i bez použití nářadí
- Vysoká mez pevnosti v tahu
- Měkký materiál usnadňující montáž bez rizika poškození kabelů
- Vysoká odolnost vůči UV záření i při dlouhodobém venkovním použití
- Stabilní technické vlastnosti i při velmi nízkých teplotách
- Vysoká odolnost vůči chemikáliím včetně chloridů
- Dlouhodobě stabilní technické vlastnosti a vysoká odolnost díky nízké nasákavosti vody
- Funkce dočasné aretace



Robusto (LPH942).



Robusto (LPH962/LPH992).

TYP	Šířka (W)	Délka (L)	Max. Ø svazku		Materiál	Barva	Obsah balení	Nářadí	Číslo artiklu
Robusto (LPH942)	9,0	180,0	42,0	360	PA11	Černá (BK)	100 ks	1,3;9-12	112-00011
Robusto (LPH962)	9,0	260,0	62,0	530	PA11	Černá (BK)	100 ks	1,3;9-12	112-00012
Robusto (LPH992)	9,0	355,0	92,0	530	PA11	Černá (BK)	100 ks	1,3;9-12	112-00013

Všechny rozměry v mm. Podléhající technickým změnám.

Minimální objednávkové množství (MOQ) se může lišit od obsahu balení. K dispozici mohou být i jiné možnosti balení.

Doporučené nářadí					
1	3	9	10	11	12
MK10-SB	MK21	MK6	MK9/EVO9	MK9HT/ EVO9HT	MK9P

Další podrobné informace o nářadí najdete v našem Hlavním katalogu nebo na Internetu.



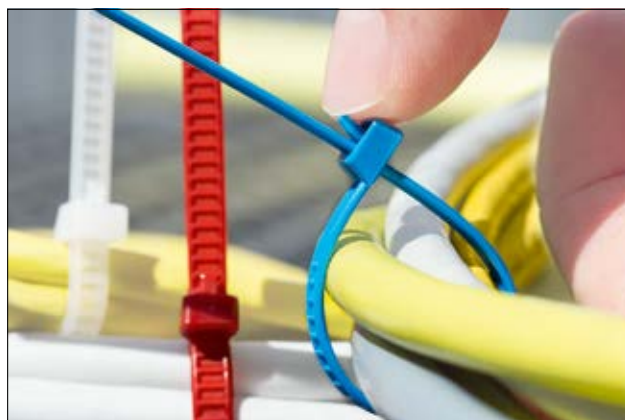
Vázací pásky s vnějším vroubkováním pro označení

LR55-Series

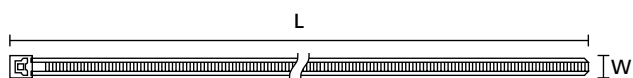
Tyto otevíratelné, znovu použitelné vázací pásky jsou ideální do prostředí, kde je vyžadována dočasná instalace nebo přidávání a demontáž kabelů, např. při identifikaci v logistice, v balicím průmyslu nebo při výrobě kabelových svazků.

Vlastnosti a přednosti

- Otevíratelné a znovu použitelné vázací pásky dostupné v různých barvách
- Prodloužená spoušť umožňující snadné a rychlé otevření pásků
- Různé barvy pro aplikace vyžadující barevné kódování
- Vnější vroubkování minimalizující riziko poškození kabelové izolace



Otevíratelné a s vnějším vroubkováním vázací pásky LR55 se ideálně hodí pro barevné označování.



LR55-Series.



**Specifikaci materiálu
viz na straně 22.**

TYP	Šířka (W)	Délka (L)	Max. Ø svazku	N	Materiál	Barva	Obsah balení	Číslo artiklu
LR55R	4,7	195,0	50,0	245	PA66	Červená (RD)	25 ks	115-00003
	4,7	195,0	50,0	245	PA66	Modrá (BU)	25 ks	115-00006
	4,7	195,0	50,0	245	PA66	Natural (NA)	25 ks	115-00008
	4,7	195,0	50,0	245	PA66	Zelená (GN)	25 ks	115-00005
	4,7	195,0	50,0	245	PA66	Žlutá (YE)	25 ks	115-00004
	4,7	195,0	50,0	245	PA66HS	Černá (BK)	25 ks	115-00002

Všechny rozměry v mm. Podléhající technickým změnám.

Minimální objednávkové množství (MOQ) se může lišit od obsahu balení. K dispozici mohou být i jiné možnosti balení.



Vázací pásky bez vroubkování z ohebného TPU

SOFTFIX-Family

Díky měkkému a ohebnému materiálu jsou tyto vázací pásky vhodné zejména pro použití u citlivých vodičů, např. u optických kabelů.

Vlastnosti a přednosti

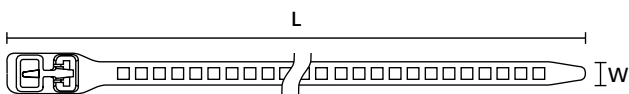
- Elastické a flexibilní vázací pásky se zaoblenými a hladkými hranami
- Otevíratelné a znovu použitelné
- Hlava s dvojitým zámkem a fixační západkou
- Flexibilita zaručuje stálý a rovnoměrně rozložený tlak
- Pevné uchycení i ve svislé poloze: zamezení sklouznutí nebo uvolnění svazku
- Vhodné pro pohyblivé součásti a aplikace s vibracemi, např. větrné elektrárny, stroje, robotika, pulzující potrubí a vedení
- Ideální pro použití v dočasných fixacích při prezentacích, koncertech, divadlech, výstavách
- Dlouhá životnost při použití ve vnitřních prostorech
- Zachování ohebnosti i při nízkých teplotách (-20 °C)



Elasticita SOFTFIX pásků je činí vhodnými pro použití v mnoha aplikacích.




S 2. smyčkou pro podélné vedení svazku!



SRT- a SOFTFIX-řada



SOFTFIX pásky jsou dostupné v malém množství.

TYP	Šířka (W)	Délka (L)	Max. Ø svazku		Materiál	Barva	Obsah balení	Číslo artiklu
SOFTFIX XS	7,0	180,0	45,0	57	TPU	Černá (BK)	16 ks	115-07190
SOFTFIX S	7,0	260,0	79,0	57	TPU	Černá (BK)	12 ks	115-07270
SOFTFIX M	11,0	260,0	55,0	123	TPU	Černá (BK)	8 ks	115-11270
SOFTFIX L	11,0	340,0	90,0	123	TPU	Černá (BK)	6 ks	115-11350
SOFTFIX XL	28,0	580,0	150,0	360	TPU	Černá (BK)	3 ks	115-28590

Všechny rozměry v mm. Podléhající technickým změnám.

Minimální objednávkové množství (MOQ) se může lišit od obsahu balení. K dispozici mohou být i jiné možnosti balení.



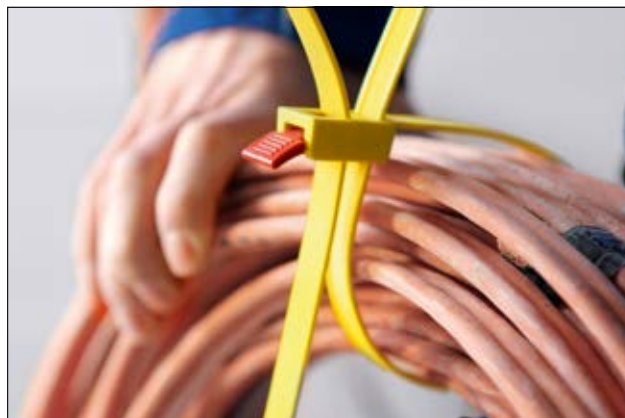
Vázací páska s mechanismem rychlouzávěru Speedy-Click

SpeedyTie

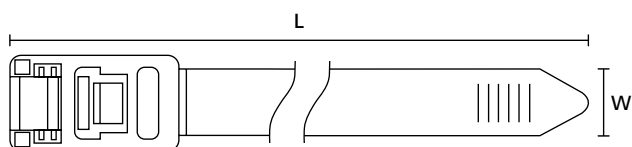
Páska SpeedyTie je díky své všestrannosti vhodná pro širokou škálu aplikací, např.: elektroinstalace, topení a ventilace, stavebnictví, výstavy a obchodní veletrhy. Páska SpeedyTie pomáhá v jakékoli situaci bez ohledu na to, zda se používá pro trvalá nebo dočasná řešení.

Vlastnosti a přednosti

- Otevíratelná vázací páska
- Odnímatelný patentovaný rychlouzávěr „Speedy-Click“
- Vydrží zátěž až 888 N (cca 90 kg)
- Délka 750 mm umožňuje použití v široké škále aplikací
- Snadná manipulace při nošení ochranných rukavic
- K dispozici v signální žluté a černé barvě



Přebytečný pásek lze úhledně zasunout.



SpeedyTie.



TYP	Šířka (W)	Délka (L)	Max. Ø svazku	N	Materiál	Barva	Obsah balení	Číslo artiklu
SpeedyTie (RTT750HR)	13,0	752,0	210,0	888	PA66	Žlutá (YE), Červená (RD)	5 ks	115-00001
	13,0	752,0	210,0	888	PA66	Žlutá (YE), Červená (RD)	25 ks	115-00000
	13,0	752,0	210,0	888	PA66HIR(S)	Černá (BK)	5 ks	115-00030

Všechny rozměry v mm. Podléhající technickým změnám.

Minimální objednávkové množství (MOQ) se může lišit od obsahu balení. K dispozici mohou být i jiné možnosti balení.



Pásky se suchým zipem

TEXTIE-Series

Vzhledem k tomu, že kabely používají tenčí a měkčí izolaci a optické kabely jsou stále běžnější, vzniká nutnost „měkké“ metody svazkování. Suché zipy TEXTIE jsou ideální pro použití u telefonních kabelů, optických a síťových kabelů. Ideální pro použití v dočasných instalacích, například u jevištních divadelních konstrukcí nebo u prototypů kabelových svazků. Uplatnění nacházejí také v mnoha soukromých a kancelářských aplikacích.

Vlastnosti a přednosti

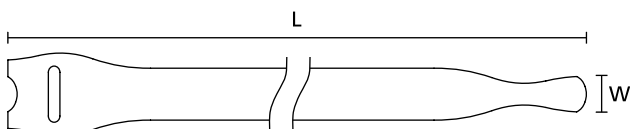
- Rychlé a jednoduché použití bez nástrojů
- Bez odpadu
- Odolnost proti stárnutí, bez koroze
- Možnost opětovného použití až 400krát
- Různé barvy pro snadnou identifikaci více kabelových vedení



Díky funkčnímu designu vázacích pásek je TEXTIE upevněna na kabel a nemůže se ztratit.



TEXTIE-Series jsou dostupné v různých barvách a délkách.



TEXTIE-Series



Specifikaci materiálu viz na straně 22.

TYP	Šířka (W)	Délka (L)	Max. Ø svazku	Materiál oka	Materiál háčku	Barva	Obsah balení	Číslo artiklu
TEXTIE 5M	12,5	5 000,0	-	Polyamid 6.6 (PA66)	Polypropylen (PP)	Černá (BK)	1 ks	130-00020
TEXTIE S	12,5	150,0	45,0	Polyamid 6.6 (PA66)	Polypropylen (PP)	Černá (BK)	10 ks	130-00012
TEXTIE M	12,5	200,0	60,0	Polyamid 6.6 (PA66)	Polypropylen (PP)	Bílá (WH)	10 ks	130-00021
	12,5	200,0	60,0	Polyamid 6.6 (PA66)	Polypropylen (PP)	Černá (BK)	10 ks	130-00013
	12,5	200,0	60,0	Polyamid 6.6 (PA66)	Polypropylen (PP)	Červená (RD)	10 ks	130-00014
	12,5	200,0	60,0	Polyamid 6.6 (PA66)	Polypropylen (PP)	Modrá (BU)	10 ks	130-00018
	12,5	200,0	60,0	Polyamid 6.6 (PA66)	Polypropylen (PP)	Zelená (GN)	10 ks	130-00017
	12,5	200,0	60,0	Polyamid 6.6 (PA66)	Polypropylen (PP)	Žlutá (YE)	10 ks	130-00016
TEXTIE L	12,5	330,0	100,0	Polyamid 6.6 (PA66)	Polypropylen (PP)	Černá (BK)	10 ks	130-00019
TEXTIE 25M	13,0	25 000,0	-	Polyamid 6.6 (PA66)	Polypropylen (PP)	Černá (BK)	1 ks	130-00022

Všechny rozměry v mm. Podléhající technickým změnám.

Minimální objednávkové množství (MOQ) se může lišit od obsahu balení. K dispozici mohou být i jiné možnosti balení.



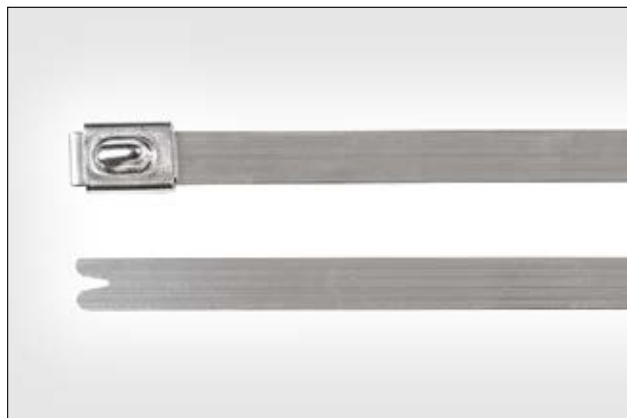
Vázací pásky s kuličkovým uzávěrem

MBT-Serie

Kovové vázací pásky jsou ideální pro aplikace, které vyžadují vysokou pevnost, spolehlivost a ohnivzdornost. Vázací pásky řady MBT z nerezové oceli lze používat jak v chemickém průmyslu nebo na ropných plošinách, tak v hromadné dopravě, stavbě lodí a těžebním průmyslu. Pásky MBT jsou také vhodné pro strojírenský průmysl, výrobu přístrojů a vnější prostředí rádiové techniky. Pásky MBT jsou navíc ideální pro zabezpečení osvětlení v divadlech a veletržních halách.

Vlastnosti a přednosti

- Vázací pásky MBT vyrobené z nerezové oceli SS304
- Patentovaný nerozebíratelný uzávěr
- Odolné proti korozi
- Odolné proti vlivům počasí
- S vynikající odolností proti chemikáliím
- Nemagnetické
- Odolné proti vysokým teplotám
- Nehořlavé



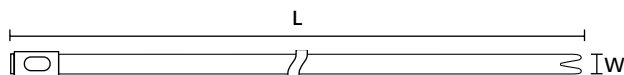
Nerezové ocelové vázací pásky, nepovlakované, MBT_SS, MBT_HS.



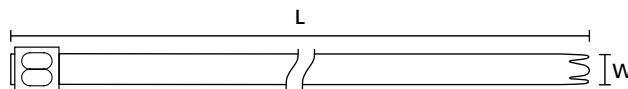
Podporuje procesy kvality kolem výroby potravin, jako např. HACCP.*



Patentováno



MBT-Series šířky 4,6 mm a 7,9 mm



MBT-Series šířky 12,3 mm

TYP	Šířka (W)	Délka (L)	Min.Ø svazku	Max. Ø svazku	N	Materiál	Obsah balení	Nářadí	Číslo artiklu
MBT5SS	4,6	127,0	12,0	25,0	900	SS304	100 ks	15-18	111-93058
MBT8SS	4,6	201,0	17,0	50,0	900	SS304	100 ks	15-18	111-93088
MBT14SS	4,6	362,0	17,0	102,0	900	SS304	100 ks	15-18	111-93148
MBT8HS	7,9	201,0	17,0	50,0	2 000	SS304	50 ks	15-18	111-94088
MBT14HS	7,9	362,0	17,0	102,0	2 000	SS304	50 ks	15-18	111-94148

Všechny rozměry v mm. Podléhající technickým změnám.

Minimální objednávkové množství (MOQ) se může lišit od obsahu balení. K dispozici mohou být i jiné možnosti balení.

Doporučené nářadí

15	16	17	18
MK9SST	MK9PSST	HDT16	KST-STG200

Další podrobné informace o nářadí najdete v našem Hlavním katalogu nebo na Internetu.

*HACCP znamená Hazard Analysis Critical Control Points. Je to metoda identifikace a eliminace potenciálních rizik v potravinářské výrobě. Ta rizika, která nemohou být eliminována jsou kontrolována a řízena tak, aby byl ochráněn zákazník. Tyto kontroly jsou známy jako Critical Control Points (CCPs - kritické kontrolní body). Jsou KRITICKÉ jelikož pokud selžou nebo nejsou provedeny, zvyšuje se riziko poškození zákazníka výrobkem.



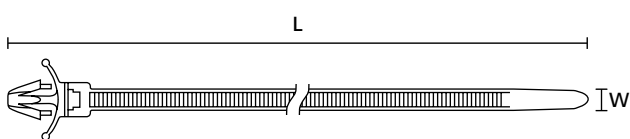
1-dílné upevňovací pásy s kotvičkou, s křídélky

K vázání a upevňování kabelových svazků, trubek a hadic v různých průmyslových odvětvích včetně automobilového, leteckého, výroby bílého zboží a výroby panelů.

Vlastnosti a přednosti

- Snadná montáž bez nutnosti používat nářadí
- Hlava vázací pásy je vždy v požadované poloze
- Hlava s křídélky jednoduše zapadne na své místo
- Opěrná křídélka zajistí pevné a bezpečné upevnění v místech s omezeným prostorem

1-dílné upevňovací pásy s kotvičkou, s křídélky do kruhových otvorů



T50SSL5



Široký rozsah fixačních pásek s kotvičkou, které jsou vhodné pro různé tloušťky panelů a průměrů děr.



Specifikaci materiálu viz na straně 22.

TYP	Nákres	Šířka (W)	Délka (L)	Max. Ø svazku	N	Ø díry (FH)	Tloušťka panelu	Materiál	Barva	Nářadí	Číslo artiklu
T18RSF		2,5	100,0	16,0	80	4,6 - 4,8	0,8 - 3,0	PA66HS	Natural (NA)	2;4-6	111-85519
		2,5	100,0	16,0	80	4,6 - 4,8	0,8 - 3,0	PA66W	Černá (BK)	2;4-6	111-85560
T50SL5		4,7	165,0	34,0	222	6,1 - 6,5	0,8 - 2,5	PA66HS	Černá (BK)	2-10	126-00001
		4,7	165,0	34,0	222	6,1 - 6,5	0,8 - 2,5	PA66	Natural (NA)	2-10	111-85369

Všechny rozměry v mm. Podléhající technickým změnám.

1-dílné upevňovací pásy s kotvičkou, s křídélky, otevíratelné

TYP	Nákres	Šířka (W)	Délka (L)	Max. Ø svazku	N	Ø díry (FH)	Tloušťka panelu	Materiál	Barva	Nářadí	Číslo artiklu
RT50RSF		4,6	215,0	50,0	225	7,8 - 8,2	0,8 - 2,5	PA66	Černá (BK)	2-10	115-07010

Všechny rozměry v mm. Podléhající technickým změnám.

Doporučené nářadí

2	3	4	5	6	7	8	9	10
MK20	MK21	MK3SP	MK3PNSP2	EVO7	MK7HT	MK7P	MK6	MK9/EVO9

Další podrobné informace o nářadí najdete v našem Hlavním katalogu nebo na Internetu.



2-dílné upevňovací pásy se stromečkem, s diskem pro kulaté otvory

Tyto upevňovací pásy, původně navržené pro upevňování kabelových svazků v automobilovém průmyslu, se díky své jednoduchosti a snadnému používání dočkaly využití ve všech oblastech od letectví přes rozváděče až po výrobce bílého zboží.

Vlastnosti a přednosti

- Skompletovaný 2-dílný upevňovací pásek s lamelovým stromečkem
- Po svázání kabelového svazku lze hlavou pásku pohybovat
- Jednoduchá montáž bez nutnosti používat nářadí
- Disk nastaví pásek pro tlak z různých směrů a minimalizuje vnikání prachu, nečistit a vody
- Lamelový stromeček se může použít pro různé tloušťky panelů
- Vhodné k použití v otvorech se závitem



Tyto příchytky s upínacím stromečkem jsou vhodné pro použití do slepých otvorů se závitem.

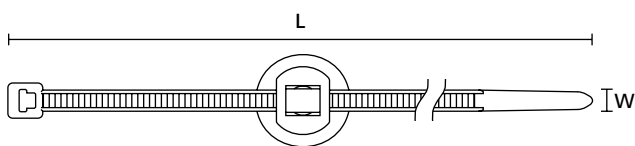


Specifikaci materiálu viz na straně 22.

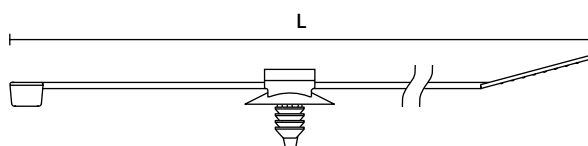


Jiné rozměry jsou dostupné na vyžádání.

Díly s lamelovým stromečkem FT5



T30RFT5, T50RFT5

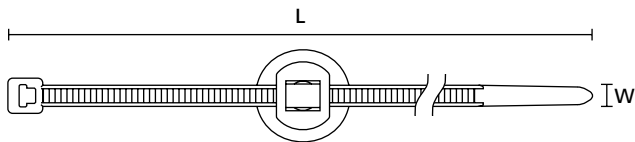


T30RFT5, T50RFT5

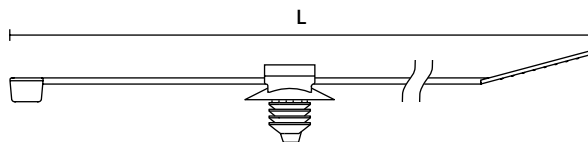
TYP	Šířka (W)	Délka (L)	Max. Ø svazku	N	Disk Ø	Ø díry (FH)	Tloušťka panelu	Materiál vázacího pásku	Materiál příchytky	Barva	Nářadí	Číslo artiklu
T30RFT5	3,5	150,0	34,0	135	16,0	4,5 - 5,0	0,7 - 3,0	PA66HS	PA66HIRHS	Černá (BK)	2;4-6	150-55850
T50RFT5	4,6	200,0	45,0	225	16,0	4,5 - 5,0	0,7 - 3,0	PA66HS	PA66HIRHS	Černá (BK)	2-10	156-00025

Všechny rozměry v mm. Podléhající technickým změnám.

Součásti s lamelovou příchytkou FT6



T30RFT6, T50RFT6



T30RFT6, T50RFT6

TYP	Šířka (W)	Délka (L)	Max. Ø svazku	N	Disk Ø	Ø díry (FH)	Tloušťka panelu	Materiál vázacího pásku	Materiál příchytky	Barva	Nářadí	Číslo artiklu
T30RFT6	3,5	150,0	34,0	135	16,0	6,4 - 7,1	0,8 - 3,0	PA66HS	PA66HIRHS	Černá (BK)	2;4-6	150-77950
T50RFT6	4,6	202,0	45,0	225	16,0	6,4 - 7,1	0,8 - 3,0	PA66HS	PA66	Černá (BK)	2-10	150-77941

Všechny rozměry v mm. Podléhající technickým změnám.

Doporučené nářadí

2	3	4	5	6	7	8	9	10
MK20	MK21	MK3SP	MK3PNSP2	EVO7	MK7HT	MK7P	MK6	MK9/EVO9

Další podrobné informace o nářadí najdete v našem Hlavním katalogu nebo na Internetu.

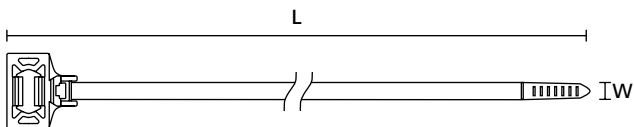


1-dílné upevňovací pásky narážecí, posuvné

T50SOSWSP5E-2 pro 5 mm šrouby, výška příchytky 3,5 mm

Vlastnosti a přednosti

- Hlava vázacího pásku je vždy v požadované poloze
- Snadná montáž bez nutnosti používat nářadí
- Poskytuje možnost bočního přesazení 5–6 mm
- Velmi nízký profil, stohovatelné
- Vhodná k paralelnímu vedení několika svazků



T50SOSWSP5E-2



T50SOSWSP5E, paralelní instalace použitím dvou fixačních pásek.

TYP	Šířka (W)	Délka (L)	Max. Ø svazku	N	Ø narážecího trnu/šroubu	Materiál	Barva	Nářadí	Číslo artiklu
T50SOSWSP5E-2	4,6	162,6	35,0	225	5,0	PA66HS	Černá (BK)	2-10	133-00391
	4,6	162,6	35,0	225	5,0	PA66HS	Černá (BK)	2-10	133-01553

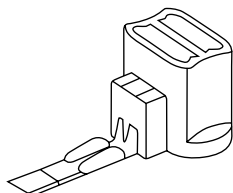
Všechny rozměry v mm. Podléhající technickým změnám.

Jednodílné upevňovací pásky pro přivařené šrouby posuvné

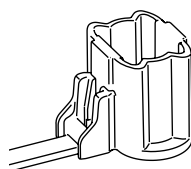
T50SOSSB5-High-E-C-CC pro 5 a 6 mm šrouby

Vlastnosti a přednosti

- Hlava vázacího pásku je vždy v požadované poloze
- Snadná montáž bez nutnosti používat nářadí
- Poskytuje možnost bočního přesazení 5-6 mm



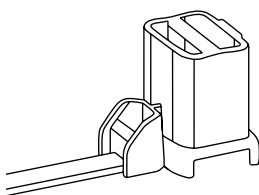
Fixační pásek T50SOSSB5-High-E-C-CC



T50SOSSB6HE



Fixační pásek T50SOSSB5-High-E-C-CC pro upevnění na přivařených nebo ISO šroubech.



T60ROSSB6HEC

TYP	Šířka (W)	Délka (L)	Max. Ø svazku	N	Ø narážecího trnu/šroubu	Materiál	Barva	Nářadí	Číslo artiklu
T50SOSSB6HE	4,7	160,0	35,0	170	6,0	PA66HS	Černá (BK)	2-10	155-46302
T50SOSSB5-High-E-C-CC	5,0	167,0	35,0	225	5,0, 6,0	PA66HS	Černá (BK)	2-10	157-00037
T60ROSSB6HEC	5,5	227,4	55,0	300	6,0	PA66HS	Černá (BK)	3;9-12	157-00101

Všechny rozměry v mm. Podléhající technickým změnám.

Doporučené nářadí

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
MK20	MK21	MK3SP	MK3PNP2	EVO7	MK7HT	MK7P	MK6	MK9/EVO9	MK9HT/ EVO9HT	MK9P

Další podrobné informace o nářadí najdete v našem Hlavním katalogu nebo na Internetu.

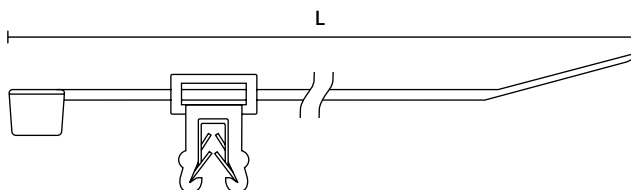


Upevňovací vázací pásek z 2 ks na hranu, 1,0–3,0 mm, horní upevnění

EdgeClip-Family

Vlastnosti a přednosti

- Skompletovaný upevňovací pásek z 2 ks se sponou EdgeClip
- Po dokončení svazkování lze hlavou pásku pohybovat
- Modely EC9, EC10, EC21 a EC22 jsou určeny pro minimální průměr svazku 1 mm
- Pro hrany 1–3 mm



Fixační páska s EC4.



T50ROSEC10 vhodný k uchytení kabelového svazku o \varnothing 6mm na umělohmotných panelech.

TYP	Nákres	Šířka (W)	Délka (L)	Max. \varnothing svazku	N	Materiál vázacího pásku	Materiál příchytky	Barva	Nářadí	Číslo artiklu
T50ROSEC4A		4,6	200,0	45,0	225	PA66HS	PA66HIRHS	Černá (BK)	2-10	150-76099

Všechny rozměry v mm. Podléhající technickým změnám.

Upevňovací vázací pásek z 2ks na hranu, 1.0 - 3.0 mm, boční upevnění

EdgeClip-Family



T50ROSEC22 - kabelový svazek je rovnoběžný s hranou.

TYP	Nákres	Šířka (W)	Délka (L)	Max. \varnothing svazku	N	Materiál vázacího pásku	Materiál příchytky	Barva	Nářadí	Číslo artiklu
T50ROSEC5A		4,6	200,0	45,0	225	PA66HS	PA66HIRHS	Černá (BK)	2-10	150-40591

Všechny rozměry v mm. Podléhající technickým změnám.

Doporučené nářadí

2	3	4	5	6	7	8	9	10
MK20	MK21	MK3SP	MK3PNSP2	EVO7	MK7HT	MK7P	MK6	MK9/EVO9

Další podrobné informace o nářadí najdete v našem Hlavním katalogu nebo na Internetu.



Samolepicí, přišroubovatelné příchytky pro vázací pásy

Tyto samolepicí příchytky jsou ideální pro použití tam, kde se vyžaduje rychlost, jednoduchost a pevná upevňovací základna. Jsou zejména vhodné pro použití v rozváděčích, u telekomunikačních zařízení nebo domácích spotřebičů, kde by použití otvorů, šroubů nebo matic a šroubů s maticí bylo nepraktické nebo nežádoucí.

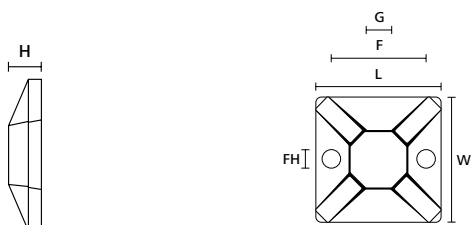
Vlastnosti a přednosti

- Přišroubovatelná nebo samolepicí verze
- Snadná instalace pomocí šroubu nebo šroubu s maticí
- Vynikající pevnost, zejména v oblastech se silnými vibracemi
- Maximální povrch lepené plochy zajišťuje vysokou pevnost při odtržení
- Čtyřcestný vstup pro vázací pásku zajišťuje rychlejší a flexibilnější montáž



MB-Series příchytky s čtvercovým designem / přišroubovatelné, samolepicí.

MB-series čtvercové, přišroubovatelné



MB3-MB5 (boční pohled).

MB3-MB5 (horní pohled).



Specifikaci materiálu viz na straně 22.

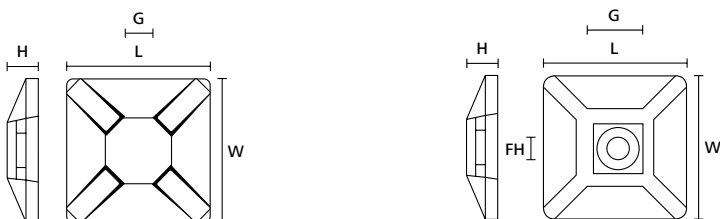


Více informací o typech lepidla najdete na straně 26.

TYP	Šířka (W)	Délka (L)	Výška (H)	Rozteč děr pro uchycení (F)	Ø díry (FH)	Max. šířka pásky (G)	Materiál	Barva	Obsah balení	Číslo artiklu
MB3	19,0	19,0	3,8	13,2	3,1	4,1	PA66	Bílá (WH)	100 ks	151-28359
MB4	28,0	28,0	4,7	20,0	4,0	5,4	PA66	Bílá (WH)	100 ks	151-28479
MB5	37,7	37,7	6,2	25,3	4,8	8,9	PA66	Bílá (WH)	100 ks	151-00324

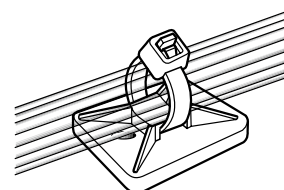
Všechny rozměry v mm. Podléhající technickým změnám. Minimální objednávkové množství (MOQ) se může lišit od obsahu balení. K dispozici mohou být i jiné možnosti balení.

MB-series čtvercové, přišroubovatelné



Příchytka MB2A pro vázací pásy (boční a horní pohled).

Příchytka MB4CA pro vázací pásy (boční a horní pohled).



Příchytka MB3A při použití.

TYP	Šířka (W)	Délka (L)	Výška (H)	Ø díry (FH)	Max. šířka pásky (G)	Materiál	Barva	Lepidlo	Obsah balení	Číslo artiklu
MB2A	13,0	13,0	4,1	-	2,7	PA66	Bílá (WH)	Syntetický kaučuk T60	100 ks	151-01802
MB3A	19,0	19,0	3,8	3,1	4,1	PA66	Bílá (WH)	Syntetický kaučuk T60	100 ks	151-28349
	19,0	19,0	3,8	3,1	4,1	PA66	Černá (BK)	Syntetický kaučuk T60	100 ks	151-28320
MB4A	28,0	28,0	4,7	4,0	5,4	PA66	Bílá (WH)	Syntetický kaučuk T60	100 ks	151-28469
MB4A3	28,0	28,0	4,7	4,0	5,4	PA66	Černá (BK)	Akrylát	100 ks	151-28430
MB4CA*	29,0	29,0	5,7	4,2	5,4	PA66	Natural (NA)	Syntetický kaučuk T60	100 ks	151-28459
MB4CAS	29,0	29,0	5,7	4,2	5,4	PA66	Natural (NA)	Syntetický kaučuk T60	100 ks	151-28449
MB5A	37,7	37,7	7,1	4,8	8,9	PA66	Bílá (WH)	Syntetický kaučuk T50	100 ks	151-28529
MB5A3	38,0	38,0	6,4	4,7	10,0	PA66	Černá (BK)	Akrylát	100 ks	151-28530

Všechny rozměry v mm. Podléhající technickým změnám. Minimální objednávkové množství (MOQ) se může lišit od obsahu balení. K dispozici mohou být i jiné možnosti balení. * Plastová krabice



Příchytky pro vázací pásy pro potravinářský průmysl, detekovatelné

MCMB-Series, přišroubovatelné

Příchytky MCMB jsou ideální pro přidržování vázacích pásek řady MCT-Series v určené poloze i v oblastech vystavených silným vibracím, například u zařízení na výrobu potravin a automatických balicích strojů.

Vlastnosti a přednosti

- Jedinečná modrá barva umožňující snadnou vizuální detekci
- Jednoduchá montáž pomocí šroubu nebo svorníku
- Poskytuje bezpečné řešení upevnění pro kabelové trasy, potrubí a hadice
- 4-cestný vstup pro vázací pásek umožňuje rychlejší a flexibilnější montáž
- Detekovatelné magneticky a rentgenem – ideální pro použití s detekčními přístroji klasifikovanými pro potravinářský a farmaceutický průmysl
- Úplná disperze kovu zajišťuje ucelenou schopnost detekce i malých „odřezků“
- Výrazně snížené riziko kontaminace potravinových výrobků
- Použitelné jako součást procesu HACCP



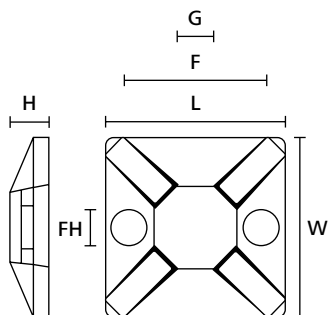
Podporuje procesy kvality kolem výroby potravin, jako např. HACCP.*



Příchytky MCMB lze ideálně kombinovat s vázacími pásky MCT na straně 36.



Detekovatelné řešení upevnění použitím MCMB příchytky a MCT vázací pásky.



MCMB příchytka (boční a horní pohled).

TYP	Šířka (W)	Délka (L)	Výška (H)	Rozteč děr pro uchycení (F)	Ø díry (FH)	Max. šířka pásky (G)	Materiál	Barva	Obsah balení	Číslo artiklu
MCMB3	19,0	19,0	3,8	13,2	3,1	3,5	PA66MP	Modrá (BU)	100 ks	151-01169
MCMB4	28,0	28,0	4,7	20,0	4,0	4,7	PA66MP	Modrá (BU)	100 ks	151-01170

Všechny rozměry v mm. Podléhající technickým změnám.

Minimální objednávkové množství (MOQ) se může lišit od obsahu balení. K dispozici mohou být i jiné možnosti balení.

*HACCP znamená Hazard Analysis Critical Control Points. Je to metoda identifikace a eliminace potenciálních rizik v potravinářské výrobě. Ta rizika, která nemohou být eliminována jsou kontrolována a řízena tak, aby byl ochráněn zákazník. Tyto kontroly jsou známy jako Critical Control Points (CCPs - kritické kontrolní body). Jsou KRITICKÉ jelikož pokud selžou nebo nejsou provedeny, zvyšuje se riziko poškození zákaznický výrobkem.



Příchytky Q-series pro vázací pásy

Příchytky Q-mount jsou ideální k tomu, aby držely naše inovativní Q-pásy na místě. Budou se perfektně hodit na všechny aplikace, kde je vyžadováno spolehlivé a odolné uchycení.

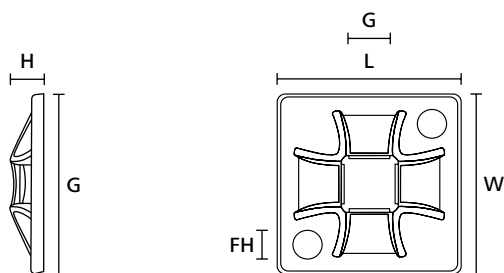
Vlastnosti a přednosti

- Přišroubovatelná nebo samolepicí verze
- Ideální kombinace s páskami Q-tie
- 4-cestný vstup pro pásku Q-tie
- Lepidlo s vysokou přídržnou silou
- Základna příchytky Q-mount zajišťuje pásku Q-tie ve svislé poloze a uživatel má tak volné ruce na montáž kabelů.



Pouze pásy Q-ties mohou být bez dodatečné námahy použity pro dočasné i finální svázání kabelů.

Příchytky Q-mount řady QMA, samolepicí, přišroubovatelné



Q-Mount (boční pohled).

Q-Mount (horní pohled).



Příchytka Q-mount zajišťuje Q-pásek ve svislé poloze, vaše ruce jsou volné pro aplikaci kabelů.

TYP	Šířka (W)	Délka (L)	Výška (H)	Ø díry (FH)	Max. šířka pásku (G)	Materiál	Barva	Lepidlo	Obsah balení	Číslo artiklu
QM20A	20,0	20,0	3,7	3,1	4,0	PA66	Černá (BK)	Syntetický kaučuk T60	100 ks	151-10914
	20,0	20,0	3,7	3,1	4,0	PA66	Natural (NA)	Syntetický kaučuk T60	100 ks	151-10904
QM30A	30,0	30,0	4,5	4,1	5,1	PA66	Černá (BK)	Syntetický kaučuk T60	100 ks	151-10915
	30,0	30,0	4,5	4,1	5,1	PA66	Natural (NA)	Syntetický kaučuk T60	100 ks	151-10905
QM40A	40,0	40,0	5,5	4,1	8,4	PA66	Černá (BK)	Syntetický kaučuk T60	50 ks	151-10916
	40,0	40,0	5,5	4,1	8,4	PA66	Natural (NA)	Syntetický kaučuk T60	50 ks	151-10906

Všechny rozměry v mm. Podléhající technickým změnám.

Minimální objednávkové množství (MOQ) se může lišit od obsahu balení. K dispozici mohou být i jiné možnosti balení.

řada Q-mount QM, přišroubovatelné

TYP	Šířka (W)	Délka (L)	Výška (H)	Ø díry (FH)	Max. šířka pásku (G)	Materiál	Barva	Obsah balení	Číslo artiklu
QM20	20,0	20,0	3,7	3,1	4,0	PA66	Natural (NA)	100 ks	151-10901
	20,0	20,0	3,7	3,1	4,0	PA66	Černá (BK)	100 ks	151-10911
QM30	30,0	30,0	4,5	4,1	5,1	PA66	Natural (NA)	100 ks	151-10902
	30,0	30,0	4,5	4,1	5,1	PA66	Černá (BK)	100 ks	151-10912
QM40	40,0	40,0	5,5	4,1	8,4	PA66	Natural (NA)	50 ks	151-10903
	40,0	40,0	5,5	4,1	8,4	PA66	Černá (BK)	50 ks	151-10913

Všechny rozměry v mm. Podléhající technickým změnám.

Minimální objednávkové množství (MOQ) se může lišit od obsahu balení. K dispozici mohou být i jiné možnosti balení.



Vešměte na vědomí! Tato schválení se nemusí vztahovat na všechny produkty uvedené na této stránce.



Montážní příchytky na šroub

Příchytky LKC s přesahovým obloukem

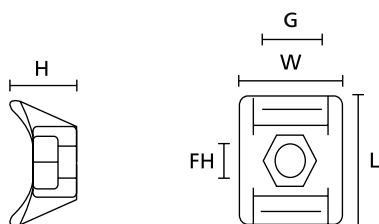
Tyto montážní příchytky navržené speciálně pro přidržování těžších kabelových svazků lze používat v mnoha průmyslových odvětvích od zemědělství až po výrobu nákladních automobilů. Tyto součásti nabízejí velmi bezpečné uchycení v náročných podmínkách se širokou škálou vázacích pásek až do šířky 13 mm.

Vlastnosti a přednosti

- Zaoblený design zajišťuje přídavnou podporu kabelu
- Jednoduchá montáž pomocí šroubu nebo svorníku
- Vynikající bezpečnost, zejména v oblastech s vysokými vibracemi



Příchytky vázacích pásek LKC Series.



NY3256
(boční pohled).

NY3256
(horní pohled).



Specifikaci materiálu
viz na straně 22.

TYP	Nákres	Šířka (W)	Délka (L)	Výška (H)	Ø díry (FH)	Max. šířka pásku (G)	Materiál	Barva	Obsah balení	Číslo artiklu
LKC		17,0	25,0	13,5	5,5	8,0	PA66	Černá (BK)	100 ks	151-27010
		17,0	25,0	13,5	5,5	8,0	PA66	Natural (NA)	100 ks	151-27019
LKCSF1		19,0	40,0	16,8	6,0	13,0	PA66	Natural (NA)	100 ks	151-27219
		19,0	40,0	16,8	6,0	13,0	PA66	Černá (BK)	100 ks	151-27202
NY3256		12,0	13,5	7,8	3,1	8,0	PA66	Natural (NA)	1 000 ks	151-25219

Všechny rozměry v mm. Podléhající technickým změnám.

Minimální objednávací množství (MOQ) se může lišit od obsahu balení. K dispozici mohou být i jiné možnosti balení.



Montážní příchytky na šroub

se zaobleným designem

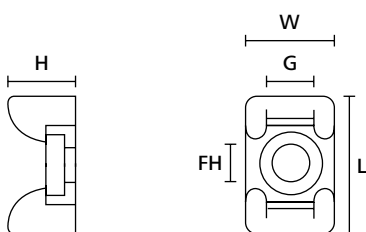
Tyto montážní příchytky navržené speciálně pro přidržování těžších kabelových svazků lze používat v mnoha průmyslových odvětvích od zemědělství až po výrobu nákladních automobilů. Tyto součásti nabízejí velmi bezpečné uchycení i v náročných podmínkách a jsou použitelné pro širokou škálu vázacích pásek až do šířky 7,6 mm.

Vlastnosti a přednosti

- Zaoblený design zajišťuje přídavnou podporu kabelu.
- Jednoduchá montáž pomocí šroubu nebo svorníku.
- Vynikající bezpečnost, zejména v oblastech s vysokými vibracemi.



Příchytky KR6G5, KR8G5 a CTM



KR6G5, KR8G5 a CTM (boční pohled).

KR6G5, KR8G5 a CTM (horní pohled).



Příchytky KR-E/TFE lze ideálně kombinovat s vázacími páskami E/TFE na straně 29.

TYP	Šířka (W)	Délka (L)	Výška (H)	Ø díry (FH)	Max. šířka pásky (G)	Materiál	Barva	Obsah balení	Číslo artiklu
KR6G5	11,8	17,8	8,8	4,5	6,4	E/TFE	Modrá (BU)	100 ks	151-00653
	12,0	18,0	9,0	4,5	6,0	PA66	Natural (NA)	100 ks	151-24619
	12,0	18,0	9,0	4,5	6,0	PA66W	Černá (BK)	100 ks	151-24660
KR8G5	14,3	24,8	12,1	6,5	8,3	E/TFE	Modrá (BU)	100 ks	151-00654
	14,5	25,0	12,0	6,5	8,0	PA66	Natural (NA)	100 ks	151-24819
	14,5	25,0	12,0	6,5	8,0	PA66HS	Černá (BK)	100 ks	151-24850
CTM3	15,5	21,8	9,4	5,1	7,9	PA66	Černá (BK)	100 ks	151-30600
	15,5	21,8	9,4	5,1	7,9	PA66	Bílá (WH)	100 ks	151-30605

Všechny rozměry v mm. Podléhající technickým změnám.

Minimální objednávkové množství (MOQ) se může lišit od obsahu balení. K dispozici mohou být i jiné možnosti balení.



Vezměte na vědomí! Tato schválení se nemusí vztahovat na všechny produkty uvedené na této stránce.