

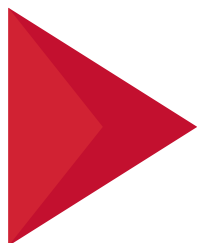
ATILA STÝL s.r.o.

+420 601 581 817 , [obchod@atilastyl.cz](mailto:obchod@atilastyl.cz), [www.atilastyl.cz](http://www.atilastyl.cz)



# VÁZACÍ PÁSKY A KABELOVÉ SVORKY

Řešení pro všechny elektrotechnické  
projekty, pro standardní použití i pro  
speciální aplikace.



# VÁZACÍ PÁSKY A MONTÁŽNÍ PRVKY

Vázací a stahovací pásy

**242-261**



Příchytky pro vázací pásy

**262-270**



Kabelové spony a svorky

**271-289**



Kabelová sedla

**290-305**



Distanční kabelová sedla a příchytky

**306-309**



Samolepicí kabelové příchytky  
a příchytky pro ploché kabely

**310-327**



## Vázací a stahovací pásky

- Velmi pevné a kvalitní vázací pásky vhodné pro širokou škálu elektrotechnických aplikací
- Velký výběr z různých provedení, materiálů, velikostí a barev
- Neváhejte a objednejte další elektropříslušenství z naší široké nabídky
- Vše skladem a připraveno k expedici v den objednání



### Jak správně skladovat plastové vázací pásky

- Vázací pásky jsou vyrobeny z vysoce kvalitního polyamidu
- Polyamid je hygroskopický materiál. To znamená, že materiál absorbuje a zároveň ztrácí vlhkost. Pro zachování optimálních vlastností tohoto materiálu je důležité, aby se obsah vlhkosti pohyboval na úrovni 2,5%.
- Originální balení zaručuje, že obsah vlhkosti v materiálu zůstává konstantní. Pro zachování kvality vázacích pásek je důležité, aby byly skladovány v původním balení. Nesprávné skladování, především na suchých a chladných místech, může mít za následek ztrátu vlhkosti, což může ovlivnit kvalitu pásek. Po otevření balení doporučujeme aplikovat vázací pásky co nejdříve.

### Naše doporučení pro optimální skladování pásek

- Nevystavujte vázací pásky přímému slunečnímu záření



- Neskladujte vázací pásky blízko přímých zdrojů tepla



- Středoevropské podnebí je ideální pro skladování vázacích pásek



Standardní vázací pásky

SR 1785

Polyamid 6.6

- Pro rychlé svázání a přichycení kabelů, vodičů a jiného nejen elektroinstalačního materiálu
- Třída ohnivzdornosti: UL94 V2



Obj. číslo		Max. průměr svazku kabelů (mm)	Rozměry (mm)		Pevnost v tahu LBS/kg	Množ. v bal.
Přírodní	Černá		Délka	Šířka		
460175	460206	15.0	75.0	2.4	18/8	100
460176	460207	21.0	96.0	2.5	18/8	100
460177	460208	25.0	100.0	2.5	18/8	100
460178	460209	30.0	120.0	2.5	18/8	100
460179	460210	35.0	142.0	2.5	18/8	100
460180	460211	44.0	165.0	2.5	18/8	100
460181	460212	55.0	203.0	2.5	18/8	100
460182	460213	30.0	120.0	3.2	40/18	100
460183	460214	35.0	142.0	3.2	40/18	100
460185	460216	55.0	203.0	3.2	40/18	100
460184	460215	39.0	150.0	3.6	40/18	100
460194	460225	49.0	180.0	3.6	50/22	100
460186	460217	55.0	203.0	3.6	40/18	100
460187	460218	74.0	250.0	3.6	40/18	100
460188	460219	78.0	265.0	3.6	40/18	100
460189	460220	85.0	292.0	3.6	40/18	100
460190	460221	96.0	331.0	3.6	40/18	100
460191	460222	102.0	368.0	3.6	40/18	100
460192	460223	30.0	120.0	4.8	50/22	100
460193	460224	42.0	160.0	4.8	50/22	100
460195	460226	52.0	190.0	4.8	50/22	100
460196	460227	55.0	203.0	4.6	50/22	100
460197	460228	74.0	250.0	4.8	50/22	100
460198	460229	81.0	280.0	4.8	50/22	100

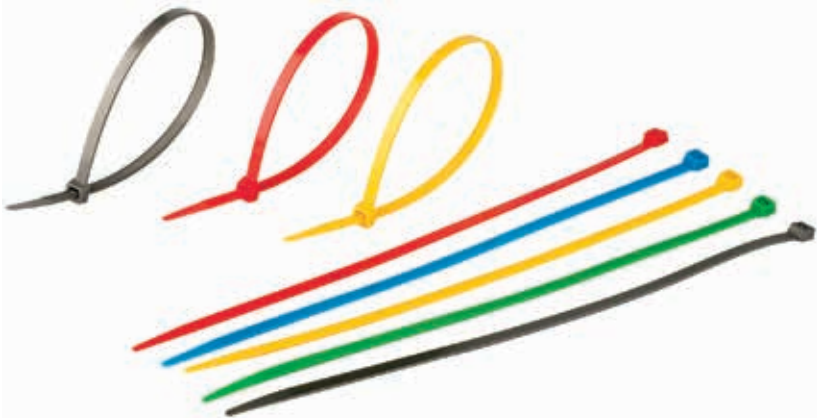
Obj. číslo		Max. průměr svazku kabelů (mm)	Rozměry (mm)		Pevnost v tahu LBS/kg	Množ. v bal.
Přírodní	Černá		Délka	Šířka		
460199	460230	85.0	300.0	4.8	50/22	100
460200	460231	89.0	310.0	4.8	50/22	100
460201	460232	102.0	368.0	4.8	50/22	100
460202	460233	116.0	385.0	4.8	50/22	100
460203	460234	125.0	432.0	4.8	50/22	100
460204	460235	130.0	450.0	4.8	50/22	100
460205	460236	150.0	500.0	4.8	50/22	100
461165	461182	39.0	150.0	7.6	120/55	100
461166	461183	55.0	203.0	7.6	120/55	100
461167	461184	66.0	240.0	7.6	120/55	100
461168	461185	78.0	280.0	7.6	120/55	100
461169	461186	88.0	300.0	7.6	120/55	100
461170	461187	99.0	340.0	7.6	120/55	100
461171	461188	110.0	380.0	7.6	120/55	100
461172	461189	133.0	450.0	8.0	175/80	100
461173	461190	166.0	550.0	8.0	175/80	100
461174	461191	185.0	610.0	9.0	175/80	100
461175	461192	210.0	685.0	9.0	175/80	100
461176	461193	220.0	710.0	9.0	175/80	100
461177	461194	236.0	762.0	9.0	175/80	100
461178	461195	246.0	812.0	9.0	175/80	100
461179	461196	270.0	914.0	9.0	175/80	100
461180	461197	360.0	1168.0	9.0	175/80	100
461181	461198	380.0	1219.0	9.0	175/80	100

Barevné vázací pásky

SR 1762

Polyamid 6.6

- Pro rychlé svázání a přichycení kabelů, vodičů a jiného nejen elektroinstalačního materiálu
- Třída ohnivzdornosti: UL94 V2
- Jednodušší rozpoznatelnost
- Umožňuje barevné kódování



Obj. číslo					Max. průměr svazku kabelů (mm)	Rozměry (mm)		Množ. v bal.
Červená	Modrá	Zelená	Žlutá	Stříbrná		Délka	Šířka	
460177-R	460177-B	460177-G	460177-Y	460177-S	25.0	100.0	2.5	100
460181-R	460181-B	460181-G	460181-Y	460181-S	55.0	203.0	2.5	100
460184-R	460184-B	460184-G	460184-Y	460184-S	39.0	150.0	3.6	100
460187-R	460187-B	460187-G	460187-Y	460187-S	74.0	250.0	3.6	100
460227-R	460227-B	460227-G	460227-Y	460227-S	55.0	203.0	4.6	100
460201-R	460201-B	460201-G	460201-Y	460201-S	102.0	368.0	4.8	100
460230-R	460230-B	460230-G	460230-Y	460230-S	85.0	300.0	4.8	100
461188-R	461188-B	461188-G	461188-Y	461188-S	110.0	380.0	7.6	100

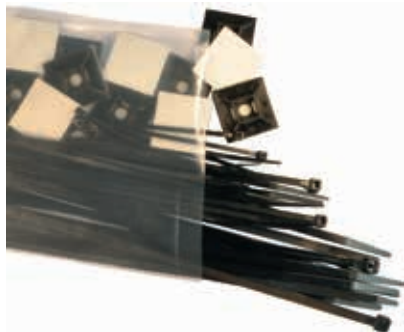


## Sady vázacích pásek a samolepicích podložek

SR 1746

Polyamid 6.6

- Sady vázacích pásek a samolepicích podložek pro pohodlnou manipulaci
- Různé rozměry vázacích pásek a samolepicích příchytek dodávané v praktickém balení



### 494654 - sada 2500 ks v černém provedení

Obsah sady	Max. průměr svazku kabelů (mm)	Rozměry (mm)		Pevnost v tahu LBS/kg	Množství v sadě	Množ. v bal.
		Délka	Šířka			
460208	25.0	100.0	2.5	18/8	500	100
460215	39.0	150.0	3.6	40/18	500	100
460217	55.0	203.0	3.6	40/18	500	100
460229	81.0	280.0	4.8	50/22	500	100
460233	116.0	385.0	4.8	50/22	400	100

### Samolepicí podložky k vázacím páskám\*

Obsah sady	Šířka pásky (mm)	Rozměry (mm)			Průměr otvoru (mm)	Množství v sadě	Množ. v bal.
		W1	L	H			
494647	2.4-4.8	5.0	28 x 28	4.0	5.0	100	100

### 494655 - sada 2500 ks v přírodním provedení

Obsah sady	Max. průměr svazku kabelů (mm)	Rozměry (mm)		Pevnost v tahu LBS/kg	Množství v sadě	Množ. v bal.
		Délka	Šířka			
460177	25.0	100.0	2.5	18/8	500	100
460184	39.0	150.0	3.6	40/18	500	100
460186	55.0	205.0	3.6	40/18	500	100
460198	81.0	280.0	4.8	50/22	500	100
460202	116.0	385.0	4.8	50/22	400	100

### Samolepicí podložky k vázacím páskám\*

Obsah sady	Šířka pásky (mm)	Rozměry (mm)			Průměr otvoru (mm)	Množství v sadě	Množ. v bal.
		W1	L	H			
460333	2.4-4.8	5.0	28 x 28	4.0	5.0	100	100

### 494656 - sada 1000 ks v černém provedení

Obsah sady	Max. průměr svazku kabelů (mm)	Rozměry (mm)		Pevnost v tahu LBS/kg	Množství v sadě	Množ. v bal.
		Délka	Šířka			
460208	25.0	100.0	2.5	18/8	300	100
460217	55.0	203.0	3.6	40/18	300	100
460229	81.0	280.0	4.8	50/22	300	100

### Samolepicí podložky k vázacím páskám\*

Obsah sady	Šířka pásky (mm)	Rozměry (mm)			Průměr otvoru (mm)	Množství v sadě	Množ. v bal.
		W1	L	H			
494647	2.4-4.8	5.0	28 x 28	4.0	5.0	100	100

\* Výkresy samolepicích podložek najdete na straně 267

### 494657 - sada 1000 ks v přírodním provedení

Obsah sady	Max. průměr svazku kabelů (mm)	Rozměry (mm)		Pevnost v tahu LBS/kg	Množství v sadě	Množ. v bal.
		Délka	Šířka			
460177	25.0	100.0	2.5	18/8	300	100
460186	55.0	205.0	3.6	40/18	300	100
460198	81.0	280.0	4.8	50/22	300	100

### Samolepicí podložky k vázacím páskám\*

Obsah sady	Šířka pásky (mm)	Rozměry (mm)			Průměr otvoru (mm)	Množství v sadě	Množ. v bal.
		W1	L	H			
460333	2.4-4.8	5.0	28 x 28	4.0	5.0	100	100

### 494658 - sada 2500 ks v různobarevném provedení

Obsah sady	Max. průměr svazku kabelů (mm)	Rozměry (mm)		Pevnost v tahu LBS/kg	Barva	Množství v sadě	Množ. v bal.
		Délka	Šířka				
460177	25.0	100.0	2.5	18/8	Přírodní	200	100
460208	25.0	100.0	2.5	18/8	Černá	200	100
460177-R	25.0	100.0	2.5	18/8	Červená	200	100
460177-G	25.0	100.0	2.5	18/8	Zelená	200	100
460177-B	25.0	100.0	2.5	18/8	Modrá	200	100
460177-Y	25.0	100.0	2.5	18/8	Žlutá	200	100
460196	55.0	203.0	4.6	50/22	Přírodní	100	100
460227	55.0	203.0	4.6	50/22	Černá	100	100
460227-G	55.0	203.0	4.6	50/22	Zelená	100	100
460227-B	55.0	203.0	4.6	50/22	Modrá	100	100
460227-R	55.0	203.0	4.6	50/22	Červená	100	100
460227-Y	55.0	203.0	4.6	50/22	Žlutá	100	100
460199	85.0	300.0	4.8	50/22	Přírodní	100	100
460230	85.0	300.0	4.8	50/22	Černá	100	100
460230-R	85.0	300.0	4.8	50/22	Červená	100	100
460230-B	85.0	300.0	4.8	50/22	Modrá	100	100
460230-G	85.0	300.0	4.8	50/22	Zelená	100	100
460230-Y	85.0	300.0	4.8	50/22	Žlutá	100	100

### Samolepicí podložky k vázacím páskám\*

Obsah sady	Šířka pásky (mm)	Rozměry (mm)			Průměr otvoru (mm)	Množství v sadě	Množ. v bal.
		W1	L	H			
460333	2.4-4.8	5.0	28 x 28	4.0	5.0	100	100

## Stahovací pásky pro vysoké namáhání

SR 1766

Polyamid 6.6

Výhody proti standardní verzi:

- Vyšší pevnost v tahu pro náročnější aplikace



Obsah sady		Max. průměr svazku kabelů (mm)	Rozměry (mm)		Pevnost v tahu LBS/kg	Množ. v bal.
			Délka	Šířka		
Přírodní	Černá					
460237	461883	63.0	230.0	12.7	250/114	100
460238	461884	80.0	280.0	12.7	250/114	100
460239	461885	110.0	380.0	12.7	250/114	100
460240	461886	140.0	480.0	12.7	250/114	100
460241	461887	166.0	550.0	12.7	250/114	100
460242	461888	175.0	580.0	12.7	250/114	100
460243	461889	225.0	730.0	12.7	250/114	100
460244	461890	267.0	880.0	12.7	250/114	100
460245	461891	317.0	1030.0	12.7	250/114	100

## Stahovací pásy odolné proti UV záření

SR 1767

Černý polyamid 6.6



Výhody proti standardní verzi:

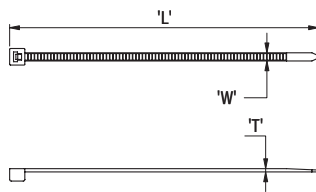
- Odolné vůči UV záření, určené k venkovnímu použití

Obj. číslo	Max. průměr svazku kabelů (mm)	Rozměry (mm)		Pevnost v tahu LBS/kg	Množ. v bal.
		Délka	Šířka		
460246	18.0	75.0	2.4	18/8	100
460247	23.0	96.0	2.5	18/8	100
460248	25.0	100.0	2.5	18/8	100
460249	30.0	120.0	2.5	18/8	100
460250	35.0	142.0	2.5	18/8	100
460251	44.0	165.0	2.5	18/8	100
460252	55.0	203.0	2.5	18/8	100
460253	30.0	120.0	3.2	40/18	100
460254	35.0	142.0	3.2	40/18	100
460256	55.0	203.0	3.2	40/18	100
460255	39.0	150.0	3.6	40/18	100
460257	55.0	203.0	3.6	40/18	100
460258	74.0	250.0	3.6	40/18	100
460259	78.0	265.0	3.6	40/18	100
460260	85.0	292.0	3.6	40/18	100
460261	96.0	331.0	3.6	40/18	100
460262	102.0	368.0	3.6	40/18	100
460265	49.0	180.0	4.0	50/22	100
460263	30.0	120.0	4.8	50/22	100
460264	42.0	160.0	4.8	50/22	100
460266	52.0	190.0	4.8	50/22	100
460267	55.0	203.0	4.6	50/22	100
460268	74.0	250.0	4.8	50/22	100
460269	81.0	280.0	4.8	50/22	100
460270	85.0	299.0	4.8	50/22	100
460271	89.0	310.0	4.8	50/22	100
460272	102.0	368.0	4.8	50/22	100
460273	116.0	385.0	4.8	50/22	100
460274	125.0	432.0	4.8	50/22	100

## Samozhášecí vázací pásy

RG-V0

Přírodní polyamid 6.6 UL94 V-0, RMS-19



Obj. číslo	Min. pevnost v tahu (kg)	Rozměry (mm)			Max. prům. svazku (mm)	Množ. v bal.
		'W'	'L'	'T'		
RG-203-V0	8.0	2.5	98	1.0	21	100
RG-209-V0	13.0	3.6	140	1.1	35	100
RG-214-V0	13.0	3.6	200	1.3	50	100
RG-215-V0	22.4	4.8	200	1.3	50	100
RG-217-V0	22.4	4.8	290	1.4	79	100
RG-227-V0	55	7.5	365	1.7	100	100

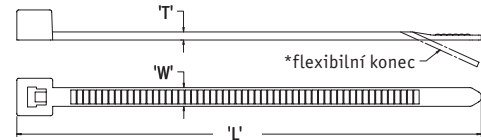
## Vázací pásy s vyšší teplotní odolností

WIT-HT

Přírodní polyamid UL94 V2, RMS-109

- Provozní teplota: -40 až +130 °C

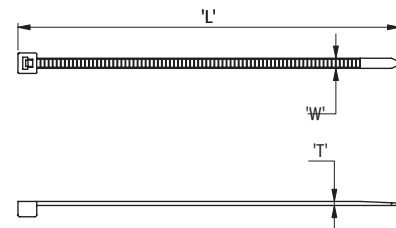
Obj. číslo	Min. pevnost v tahu (kg)	Rozměry (mm)			Max. prům. svazku (mm)	Množ. v bal.
		'W'	'L'	'T'		
WIT-18R-HT-M	8	2.5	114.8	1.0	25.4	1000
WIT-50R-HT-M	18	4.8	203.2	1.3	50.8	1000



## Vázací pásy s vyšší teplotní odolností

RG-HS

Tepelně stabilizovaný polyamid 6.6 UL94 V-2, RMS-164



Obj. číslo		Min. pevnost v tahu (kg)	Rozměry (mm)			Max. Ø svazku	Množ. v bal.
Přírodní	Černá		'W'	'L'	'T'		
RG-203-HS	RG-303-HS	8.0	2.5	98	1.0	21	100
RG-209-HS	RG-309-HS	13.0	3.6	140	1.1	35	100
RG-214-HS	RG-314-HS	13.0	3.6	200	1.3	50	100
RG-215-HS	RG-315-HS	22.4	4.8	200	1.3	50	100
RG-217-HS	RG-317-HS	22.4	4.8	290	1.4	79	100
RG-227-HS	RG-327-HS	55.0	7.5	365	1.7	100	100

## Kleště na stahovací pásky

SR 1785



Typ 1: standardní provedení



Typ 2: robustní provedení

Obj. číslo	Typ	Vyhovuje vázacím páskům o šířce (mm)	Množ. v bal.
497656	1	2.5-5.0	1
497659	2	2.5-10.0	1

## Uvolnitelné pásky

SR 1768

Polyamid 6.6

Výhody proti standardní verzi:

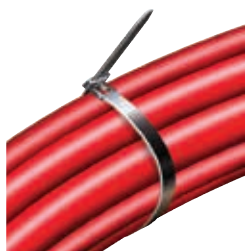
- Páska zůstává utažená až do úmyslného uvolnění
- Ideální v celé řadě aplikací, kde je třeba dočasné uchycení nebo údržba
- Typ 2 s tlačítkem ke snadnému uvolnění

Typ 1

Obj. číslo		Max. průměr svazku kabelů (mm)	Rozměry (mm)		Pevnost v tahu LBS/kg	Množ. v bal.
Přírodní	Černá		Délka	Šířka		
461253	461272	25.0	100.0	3.6	40/18	100
461254	461273	39.0	150.0	4.7	50/22	100
461255	461274	55.0	200.0	4.7	50/22	100
461256	461275	74.0	250.0	4.8	50/22	100
461257	461276	88.0	300.0	4.8	50/22	100
461258	461277	102.0	370.0	4.8	50/22	100

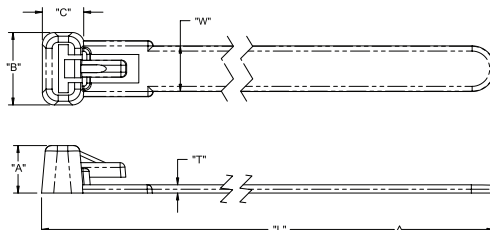
Typ 2

Obj. číslo		Max. průměr svazku kabelů (mm)	Rozměry (mm)		Pevnost v tahu LBS/kg	Množ. v bal.
Přírodní	Černá		Délka	Šířka		
461267	461248	30.0	125.0	7.6	50/22	100
461268	461249	35.0	150.0	7.6	50/22	100
461269	461250	50.0	200.0	8.0	50/22	100
461270	461251	65.0	250.0	7.6	50/22	100
461271	461252	80.0	300.0	8.0	50/22	100



## Vázací páska s uvolňovacím tlačítkem

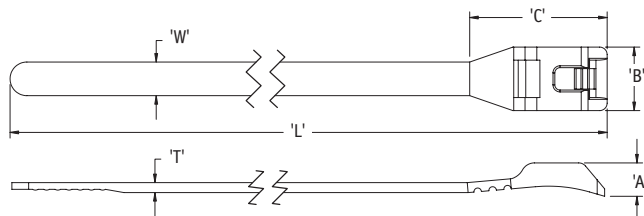
WIT-RT



Obj. číslo		Min. pevnost v tahu (kg)	Rozměry (mm)							Množ. v bal.
Přírodní polyamid 6.6 UL94 V-2, RMS-01	Černý polyamid 6.6 UL94 V-2 UV stabilizovaný, RMS-46		W	L	T	Pro Ø svazku	A	B	C	
WIT-RT-1-M	WIT-RT-1-UVB-M	13	7.6	206	1.3	6.4 - 48	7.8	11.9	6.8	1000

## Vázací pásky s nízkým profilem

WITLP



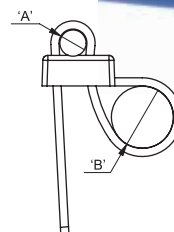
Obj. číslo		Min. pevnost v tahu (kg)	Rozměry (mm)							Množ. v bal.
Přírodní polyamid UL94 V2, RMS-01	Černý polyamid 6.6 UL94 V-2 UV stabilizovaný, RMS-46		"W"	"L"	"T"	Pro prům. svazku	"A"	"B"	"C"	
WITLP-50R-M	WITLP-50R-UVB-M	22	4.50	190.5	1.35	9.5 - 44.45	4.47	8.56	17.53	1000
WITLP-120R-C	WITLP-120R-UVB	54	7.62	406.4	1.91	14.3 - 88.9	6.86	12.37	35.05	100

## Stahovací pásky s dvojitou smyčkou

WIT-DH

Polyamid 6.6 UL94 V-2, RMS-01

- Dvojité zámek umožňuje vytvořit 2 smyčky
- Ideální pro upevnění svazku kabelů, nebo vytvoření dvou spojených svazků



Obj. číslo		Min. pevnost v tahu (kg)	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
Přírodní	Černá		‘W’	‘L’	‘A’ Max. Ø svazku	‘B’ Max. Ø svazku	
WIT-DH-1	WIT-DH-1BK	22.2	4.8	200	47	45	100
WIT-DH-2	WIT-DH-2BK	22.2	4.8	300	72	70	100
WIT-DH-3	WIT-DH-3BK	22.2	4.8	372	100	97	100

## Stahovací pásky s dvojitým blokovacím systémem

SR 6105

Černý polyamid 6.6

- Tvar hlavy s dvojitým jištěním zvyšuje pevnost uchycení
- Toto provedení pásky má větší pevnost v tahu než standardní vázací pásky

Obj. číslo	Maximální prům. svazku kabelů (mm)	Rozměry (mm)		Pevnost v tahu LBS/kg	Množ. v bal.
		Délka	Šířka		
490000	30.0	132.0	9.0	77/35	100
490001	45.0	180.0	9.0	77/35	100
490002	55.0	235.0	9.0	121/55	100
490003	78.0	265.0	9.0	121/55	100
490004	88.0	300.0	9.0	121/55	100
490005	100.0	360.0	9.0	121/55	100
490006	160.0	510.0	9.0	121/55	100
490007	180.0	610.0	9.0	121/55	100
490008	230.0	760.0	9.0	121/55	100



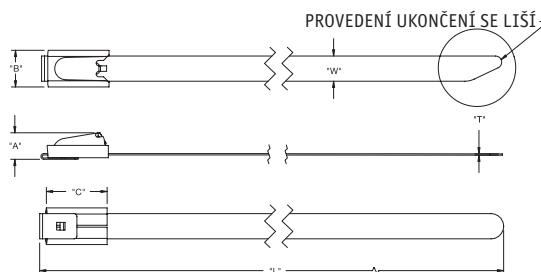
## Nástroj pro instalaci pásek z nerezové oceli

MTG-1



## Pásky z nerezové oceli

MT



Obj. číslo	Min. pevnost v tahu (kg)	Rozměry (mm)							Materiál	Množ. v bal.
		"W"	"L" přibližná délka	"T"	Max. prům. svazku kabelů	"A"	"B"	"C"		
MT-1	45	4.6	127	0.25	25	4.3	6.4	11.4	Nerezavějící ocel AISI 304, RMS-381	100
MT-2	45	4.6	201	0.25	51	4.3	6.4	11.4	Nerezavějící ocel AISI 304, RMS-381	100
MT-3	45	4.6	259	0.25	70	4.3	6.4	11.4	Nerezavějící ocel AISI 304, RMS-381	100
MT-4	45	4.6	362	0.25	102	4.3	6.4	11.4	Nerezavějící ocel AISI 304, RMS-381	100
MT-5	45	4.6	521	0.25	152	4.3	6.4	11.4	Nerezavějící ocel AISI 304, RMS-381	100
MT-6	45	4.6	679	0.25	203	4.3	6.4	11.4	Nerezavějící ocel AISI 304, RMS-381	100
MT-7	45	4.6	838	0.25	254	4.3	6.4	11.4	Nerezavějící ocel AISI 304, RMS-381	100
MT-8	45	4.6	998	0.25	304	4.3	6.4	11.4	Nerezavějící ocel AISI 304, RMS-381	50
MT-9	45	4.6	1250	0.25	380	4.3	6.4	11.4	Nerezavějící ocel AISI 304, RMS-381	50
MT-10	113	7.9	201	0.25	51	5.6	10.2	13.8	Nerezavějící ocel AISI 304, RMS-381	100
MT-11	113	7.9	362	0.25	102	5.6	10.2	13.8	Nerezavějící ocel AISI 304, RMS-381	100
MT-12	113	7.9	521	0.25	152	5.6	10.2	13.8	Nerezavějící ocel AISI 304, RMS-381	100
MT-13	113	7.9	679	0.25	203	5.6	10.2	13.8	Nerezavějící ocel AISI 304, RMS-381	100
MT-14	113	7.9	838	0.25	254	5.6	10.2	13.8	Nerezavějící ocel AISI 304, RMS-381	50
MT-15	113	7.9	998	0.25	304	5.6	10.2	13.8	Nerezavějící ocel AISI 304, RMS-381	50
MT-16	45	4.6	127	0.25	25	4.3	6.4	11.4	Nerezavějící ocel 316, RMS-382	100
MT-17	45	4.6	201	0.25	51	4.3	6.4	11.4	Nerezavějící ocel 316, RMS-382	100
MT-18	45	4.6	259	0.25	70	4.3	6.4	11.4	Nerezavějící ocel 316, RMS-382	100
MT-19	45	4.6	362	0.25	102	4.3	6.4	11.4	Nerezavějící ocel 316, RMS-382	100
MT-20	45	4.6	521	0.25	152	4.3	6.4	11.4	Nerezavějící ocel 316, RMS-382	100
MT-21	45	4.6	679	0.25	203	4.3	6.4	11.4	Nerezavějící ocel 316, RMS-382	100
MT-22	45	4.6	838	0.25	254	4.3	6.4	11.4	Nerezavějící ocel 316, RMS-382	100
MT-23	45	4.6	998	0.25	304	4.3	6.4	11.4	Nerezavějící ocel 316, RMS-382	50
MT-24	45	4.6	1250	0.25	380	4.3	6.4	11.4	Nerezavějící ocel 316, RMS-382	50
MT-25	113	7.9	201	0.25	51	5.6	10.2	13.8	Nerezavějící ocel 316, RMS-382	100
MT-26	113	7.9	362	0.25	102	5.6	10.2	13.8	Nerezavějící ocel 316, RMS-382	100
MT-27	113	7.9	521	0.25	152	5.6	10.2	13.8	Nerezavějící ocel 316, RMS-382	100
MT-28	113	7.9	679	0.25	203	5.6	10.2	13.8	Nerezavějící ocel 316, RMS-382	100
MT-29	113	7.9	838	0.25	254	5.6	10.2	13.8	Nerezavějící ocel 316, RMS-382	50
MT-30	113	7.9	998	0.25	304	5.6	10.2	13.8	Nerezavějící ocel 316, RMS-382	50

## Nerezová perforovaná stahovací páska

SR 1779

### Nerezavějící ocel AISI 316

- Teplotní odolnost od -80°C do +538°C
- Perforovaná konstrukce snižuje riziko proklouzávání
- Typické použití: balení a přeprava, stavba lodí, ropné plošiny, ve výbušném prostředí, v těžebnictví, petrochemickém a železničním průmyslu



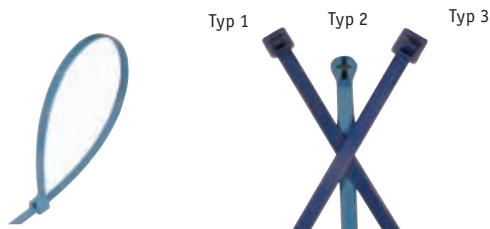
Obj. číslo	Max. prům. svazku kabelů (mm)	Rozměry (mm)		Pevnost v tahu LBS/kg	Množ. v bal.
		Délka	Šířka		
495165	40	150	7	100/45	100
495166	65	225	7	100/45	100
495167	90	300	7	100/45	100
495168	110	450	7	100/45	100
495169	145	610	7	100/45	100
495170	40	150	12	244/111	100
495171	65	225	12	244/111	100
495172	90	300	12	244/111	100
495173	110	450	12	244/111	100
495174	145	610	12	244/111	100



## Vázací pásy zjišťitelné detektorem kovu

SR 1747

Polyamid 6.6 nebo polypropylen s kovovými částicemi



Typ 1 - nerozebíratelné provedení

Obj. číslo	Materiál	Max. průměr svazku kabelů (mm)	Rozměry (mm)		Min. pevnost v tahu (N)	Množ. v bal.
			Délka	Šířka		
494659	Polyamid	16	92	2.4	80	100
494660	Polyamid	35	145	3.4	225	100
494661	Polyamid	35	150	3.5	135	100
494662	Polyamid	50	200	4.6	225	100
494663	Polyamid	47	185	4.6	225	100
494664	Polyamid	110	390	4.6	225	100
494666	Polyamid	109	377	4.7	225	100
494667	Polyamid	110	390	7.6	225	100

- K použití v potravinářském a farmaceutickém průmyslu - kovové částice v celém průřezu pásy
- Identifikovatelné rentgenovým kontrolním zařízením
- Modrá barva poskytuje jednoduchou vizuální identifikaci
- V souladu s procedurou HACCP
- Bezhalogenové
- K dispozici 3 různá provedení
- Třída ohnivzdornosti: UL94 HB
- Provozní teplota od -40°C do +85°C
- Identifikovatelné detektorem kovů

Typ 2 - kovový zámek

Obj. číslo	Materiál	Max. průměr svazku kabelů (mm)	Rozměry (mm)		Min. pevnost v tahu (N)	Množ. v bal.
			Délka	Šířka		
494668	Polyamid	16	92	2.4	80	100
494669	Polyamid	45	186	4.8	220	100
494670	Polyamid	102	360	4.8	220	100
494665	Polyamid	90	340	7.0	540	100
494671	Polypropylen	16	92	2.4	50	100
494672	Polypropylen	45	186	4.8	130	100
494674	Polypropylen	102	360	4.8	130	100
494673	Polypropylen	90	340	7.0	270	50

Typ 3 - rozebíratelné provedení

Obj. číslo	Materiál	Max. průměr svazku kabelů (mm)	Rozměry (mm)		Min. pevnost v tahu (N)	Množ. v bal.
			Délka	Šířka		
494675	Polyamid	50	250	4.7	225	100

## Poplastovaná nerezová páska s perforací

SR1779

Nerezavějící ocel AISI 316 s černou polyesterovou vrstvou

- Teplotní odolnost od -80°C do +150°C
- Perforovaná konstrukce snižuje riziko proklouzávání
- Polyesterová vrstva na pásce nepoškozuje kabely a chrání pásku před korozí i v extrémním prostředí.
- Typické použití: balení a přeprava, při stavbě lodí, ropných plošin, v prostředí s nebezpečím výbuchu, v těžebním, chemickém a železničním průmyslu

Obj. číslo	Max. průměr svazku kabelů (mm)	Rozměry (mm)		Pevnost v tahu LBS/kg	Množ. v bal.
		Délka	Šířka		
495175	40	150	7	100/45	100
495176	65	225	7	100/45	100
495177	90	300	7	100/45	100
495178	110	450	7	100/45	100
495179	145	610	7	100/45	100
495180	40	150	12	244/111	100
495181	65	225	12	244/111	100
495182	90	300	12	244/111	100
495183	110	450	12	244/111	100
495184	145	610	12	244/111	100

## Poplastované nerezové pásy

SR1774

Nerezavějící ocel AISI 316

- Teplotní odolnost od -80°C do +150°C
- Silný a odolný samozamykatelný mechanismus, jednoduchá a rychlá montáž
- Polyesterová vrstva na pásce nepoškozuje kabely a chrání pásku před korozí i v extrémním prostředí.
- Typické použití: balení a přeprava, při stavbě lodí, ropných plošin, v prostředí s nebezpečím výbuchu, v těžebním, chemickém a železničním průmyslu

Obj. číslo	Max. průměr svazku kabelů (mm)	Rozměry (mm)		Pevnost v tahu LBS/kg	Množ. v bal.
		Délka	Šířka		
495155	30	150	4.6	132/60	100
495156	50	200	4.6	132/60	100
495157	100	360	4.6	132/60	100
495158	150	520	4.6	132/60	100
495159	200	680	4.6	132/60	100
495160	50	200	7.9	375/170	100
495161	100	360	7.9	375/170	100
495162	150	520	7.9	375/170	100
495163	200	680	7.9	375/170	100
495164	250	840	7.9	375/170	100

## Vázací pásy se zámkem z nerezové oceli

SR 1792

Polyamid 6.6 se zámkem z nerezavějící oceli

- Pro trvalé zajištění v nepříznivých podmínkách, jako je například vlhkost, teplo, chlad a vibrace
- Kovový zámek je vyrobený z nemagnetické nerezavějící oceli, což zaručuje bezpečné stáhnutí s dlouhou životností
- Provozní teplota od -40°C do +85°C
- Třída ohnivzdornosti UL94 V2

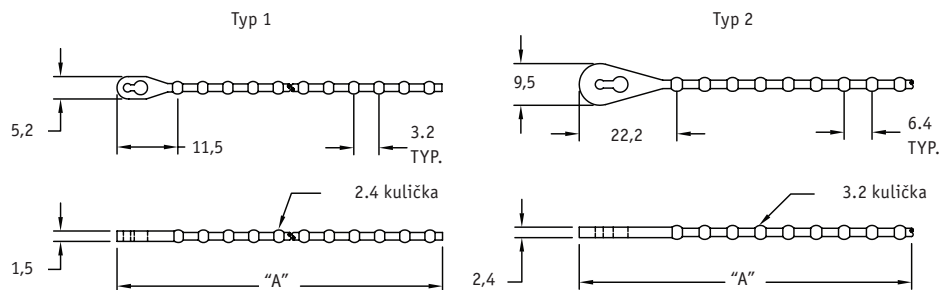


Obj. číslo		Max. průměr svazku kabelů (mm)	Rozměry (mm)		Pevnost v tahu LBS/kg	Množ. v bal.
			Délka	Šířka		
Černá	Přírodní					
495186	495185	24	100	2.5	18/8	100
495188	495187	53	200	2.5	18/8	100
495190	495189	35	150	3.6	18/40	100
495192	495191	53	200	3.6	18/40	100
495194	495193	80	280	3.6	18/40	100
495196	495195	53	200	4.8	22/50	100
495198	495197	78	290	4.8	22/50	100
495200	495199	102	360	4.8	22/50	100

## Kuličková vázací páska

BT

- Rychlá a jednoduchá montáž i demontáž
- Provedení pásky brání prokluzování
- Kompatibilní s úchytem pro kulickové vázací pásky SR 6274



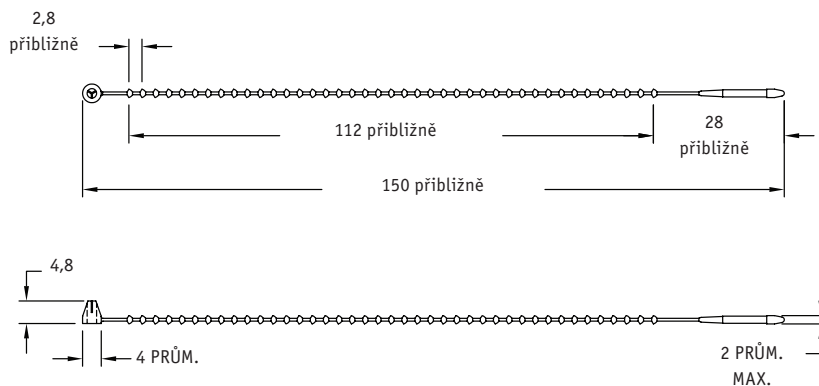
Polypropylen, RMS-10				UL94 V-2 Nylon 6/6, RMS-01		Typ	Rozměry (mm)		Množ. v bal.
Červená	Žlutá	Modrá	Černá	Černá	Přírodní		A	Max. prům. svazku (vyžaduje protažení tří kuliček)	
BT-2-10-RD	BT-2-10-YL	BT-2-10-BL	BT-2-10-BK	BT-2-01-BK	BT-2-01-NT	1	63.5	14.3	1000
BT-4-10-RD	BT-4-10-YL	BT-4-10-BL	BT-4-10-BK	BT-4-01-BK	BT-4-01-NT	1	101.6	25.4	1000
BT-5-10-RD	BT-5-10-YL	BT-5-10-BL	BT-5-10-BK	BT-5-01-BK	BT-5-01-NT	1	127.0	31.8	1000
BT-6-10-RD	BT-6-10-YL	BT-6-10-BL	BT-6-10-BK	BT-6-01-BK	BT-6-01-NT	1	152.4	44.5	1000
BT-8-10-RD	BT-8-10-YL	BT-8-10-BL	-	BT-8-01-BK	BT-8-01-NT	2	222.3	60.3	1000
BT-10-10-RD	BT-10-10-YL	BT-10-10-BL	BT-10-10-BK	BT-10-01-BK	BT-10-01-NT	2	273.1	85.7	1000
BT-12-10-RD	BT-12-10-YL	BT-12-10-BL	BT-12-10-BK	BT-12-01-BK	BT-12-01-NT	2	323.9	92.1	1000

## Kuličková vázací páska



LBT

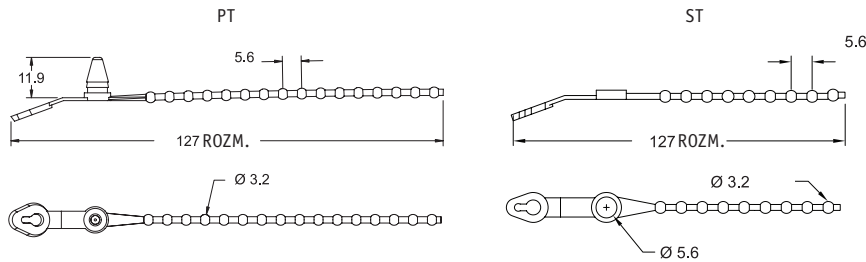
Přírodní polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01



Obj. číslo	Min. pevnost v tahu (kg)	Max. Ø svazku (mm)	Množ. v bal.
LBT-18-01	8	35,6	1000

# Kuličková páska s možností přichycení

PT/ST

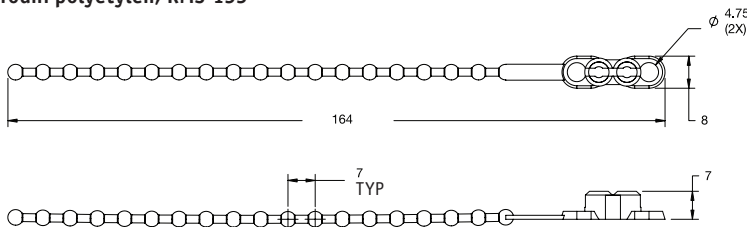


Obj. číslo		Barva	Pro Ø svazku (mm)	Uchycení	Tloušťka stěny (mm)	Množ. v bal.
Polypropylen, RMS-10	Polyamid 6.6 UL94 V-2, RMS-01					
PT-203	PT-303	Černá	6.4 - 31.8	Snap-lock v otvoru Ø 6.4	0.8 - 3.2	1000
PT-205	PT-305	Přírodní	6.4 - 31.8	Snap-lock v otvoru Ø 6.4	0.8 - 3.2	1000
ST-205	ST-305	Přírodní	6.4 - 31.8	Šroubem v otvoru Ø 6.4	-	1000

# Kuličková stahovací páska

HTE

Přírodní polyetylen, RMS-155

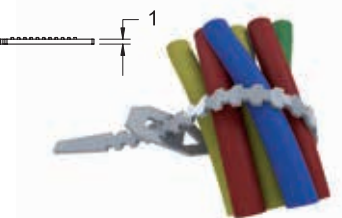
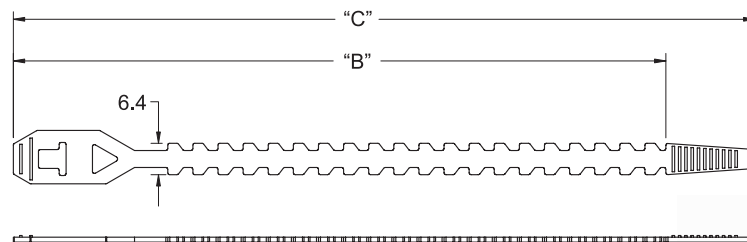


Obj. číslo	Množ. v bal.
HTE-164-PE3L/1H	1000

# Uvolnitelná stahovací páska

HT

Přírodní polyetylen, RMS-134



Obj. číslo	Rozměry (mm)			Množ. v bal.
	Max. prům. svazku	"B"	"C"	
HT-3.9	23	81	99	1000
HT-4.9	28	107	125	1000
HT-5.9	36	132	150	1000

## Pásky s montážní příchýtkou do otvoru

SR 1769

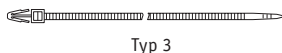
Polyamid 6.6



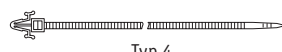
Typ 1



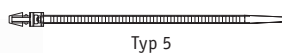
Typ 2



Typ 3



Typ 4



Typ 5

Výhody proti standardní verzi:

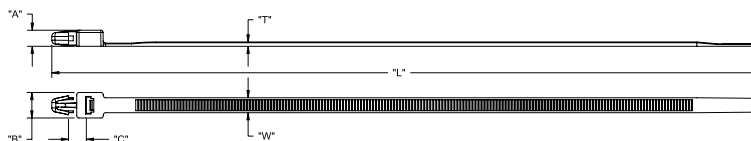
- Jednoduché a rychlá montáž
- Přichytí svazek kabelů či hadic v otvoru
- Umožňuje dodatečnou montáž těsně před kompletací celku
- Typy 2 a 4 jsou uvolnitelné - ideální pro použití při údržbě a opravách nebo pro dočasné použití
- Typy 1, 3 a 5 - pro trvalé uchycení ve stěně či panelu

Přírodní	Černá	Typ	Rozměry (mm)			Pevnost v tahu lbs/kg	Množ. v bal.
			Max. průměr svazku kabelů	Délka	Šířka		
462765	462704	1	25	112.0	2.5	18/8	100
462766	462705	1	30	132.0	4.8	50/22	100
462695	462706	1	36	157.0	3.5	40/18	100
462696	462707	1	50	201.0	4.8	50/22	100
461259	461278	2	37	152.5	7.9	30/13	100
462763	462702	3	30	132.0	4.8	50/22	100
462764	462703	3	50	202.0	4.8	50/22	100
462697	462708	4	30	131.0	3.7	40/18	100
462698	462709	4	38	157.5	3.7	40/18	100
462699	462710	4	50	207.0	3.7	40/18	100
461260	461279	5	40	168.0	3.8	40/18	100
462762	462701	5	50	203.0	4.8	50/22	100
462700	462761	5	50	203.0	4.8	50/22	100

## Pásky s montážní příchýtkou do otvoru

WIT-50RLA

Přírodní polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01



Obj. číslo	Min. pevnost v tahu (kg)	Rozměry (mm)									Množ. v bal.
		‘W’	‘L’	‘T’	Max. Ø svazku	‘A’	‘B’	‘C’	Ø otvoru	TLoušťka stěny	
WIT-50RLA-2	22	4.8	170	1.3	38	6.5	8.1	6	6.35	3.2	1000
WIT-50RLA-3	22	4.8	200	1.3	44	6.5	8.1	6	6.35	3.2	1000

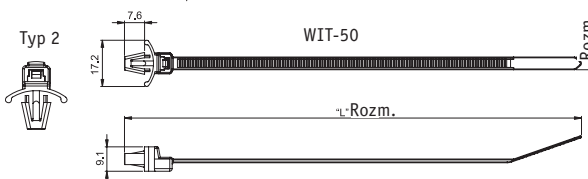
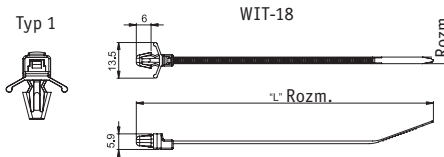
## Pásky s montážní příchýtkou do otvoru

WIT-RA/WIT-SA

Přírodní polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01



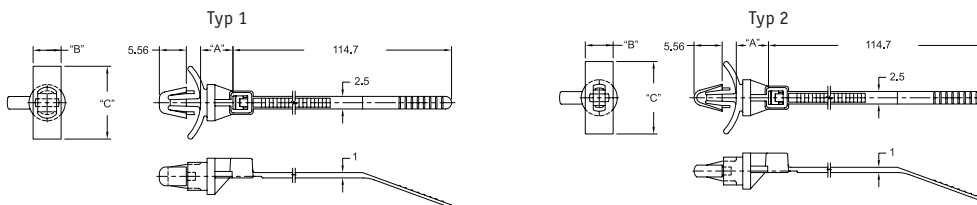
Obj. číslo	Typ	Min. pevnost v tahu (kg)	Rozměry (mm)					Množ. v bal.
			"W"	"L"	Max. Ø svazku	Ø otvoru	TL. stěny	
WIT-18RA-01	1	8	2.5	109	21	4.8	1.6	1000
WIT-50SA-01	1	22	4.8	133	23	6.4	1.6	1000
WIT-50SRA-01	1	22	4.8	173	36	6.4	1.6	1000
WIT-50RA-01	1	22	4.8	198	43	6.4	1.6	500
WIT-50SA-1-01	2	22	4.8	133	23	6.4 - 6.8	0.8 - 2	1000
WIT-50SRA-1-01	2	22	4.8	173	36	6.4 - 6.8	0.8 - 2	1000
WIT-50SRA-2-01	2	22	4.8	173	36	6.4 - 6.8	0.8-2.5	1000
WIT-50RA-1-01	2	22	4.8	198	43	6.4 - 6.8	0.8 - 2	500



## Pásky s montážní příchýtkou do otvoru

WIT-18RA

Přírodní polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01

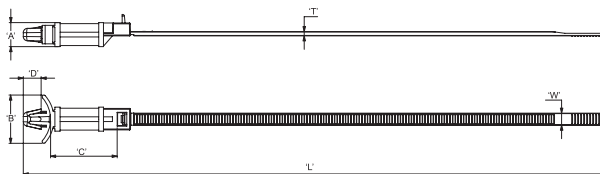


Obj. číslo	Min. pevnost v tahu (kg)	Max. Ø svazku (mm)	Typ	Rozměry (mm)					Množ. v bal.
				"A"	"B"	"C"	Ø otvoru ± 0.08	Pro tloušťku stěny	
WIT-18RA-4-01-M	8	19.1	1	6.4	5.56	14.29	4.75	0.8 - 2.0	1000
WIT-18RA1A-4-01	8	19.1	2	6.4	5.56	14.29	4.00	0.8 - 2.0	1000
WIT-18RA2A-4-01	8	19.1	1	6.4	2.79	13.90	4.75	1.6 - 3.6	1000

## Pásky s montážní příchýtkou do otvoru

WIT-30RRA

Přírodní polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01

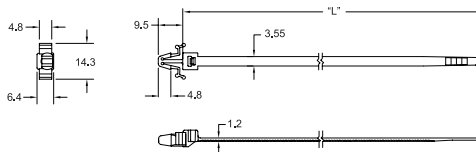


Obj. číslo	Min. pevnost v tahu (kg)	Rozměry (mm)										Množ. v bal.
		"W"	"L"	"T"	Max. Ø svazku (mm)	"A"	"B"	"C"	"D"	Ø otvoru ± 0.08	Tloušťka stěny	
WIT-30RRA-4-M	13	3.6	160.3	1.3	31.8	7.1	14.3	7.1	5.3	4.80	0.8 - 2	1000
WIT-30RRA-8-M	13	3.6	166.7	1.3	31.8	7.1	14.3	13.5	5.3	4.80	0.8 - 2	1000
WIT-30RRA-12-M	13	3.6	173.0	1.3	31.8	7.1	14.3	19.8	5.3	4.80	0.8 - 2	1000
WIT-30RRA-16-M	13	3.6	179.4	1.3	31.8	7.1	14.3	25.4	5.3	4.80	0.8 - 2	1000
WIT-30RRAA-4-M	13	3.6	161.6	1.3	31.8	7.9	14.3	7.1	6.6	6.35	0.8 - 2	1000
WIT-30RRAA-8-M	13	3.6	168.0	1.3	31.8	7.9	14.3	13.5	6.6	6.35	0.8 - 2	1000
WIT-30RRAA-12-M	13	3.6	174.3	1.3	31.8	7.9	14.3	19.8	6.6	6.35	0.8 - 2	1000
WIT-30RRAA-16-M	13	3.6	180.7	1.3	31.8	7.9	14.3	25.4	6.6	6.35	0.8 - 2	1000

## Uvolnitelné zatlačovací pásky

WIT-30RAR/WIT-30LAR

Přírodní polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01

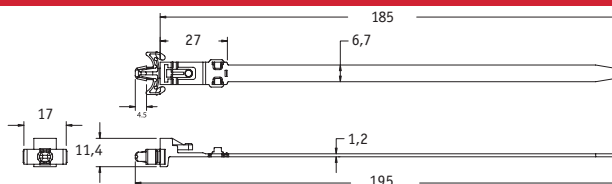


Obj. číslo	Min. pevnost v tahu (kg)	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
		"L"	Max. prům. svazku	Ø otvoru ± 0.08	TL stěny	
WIT-30RAR1-2	13	120.7	25.4	4.8	2 - 2.4	1000
WIT-30LAR1-2	13	146	31.8	4.8	2 - 2.4	1000

## Uvolnitelné zatlačovací pásky

WIT-40LAR

Přírodní polyamid UL94 V-2, RMS-01



Obj. číslo	Min. pevnost v tahu (kg)	Rozměry (mm)			Množ. v bal.
		Max. prům. svazku	Ø otvoru	Pro tloušťku stěny	
WIT-40LAR	18	50	4.8 ± 0.08	0.5-2.3	1000



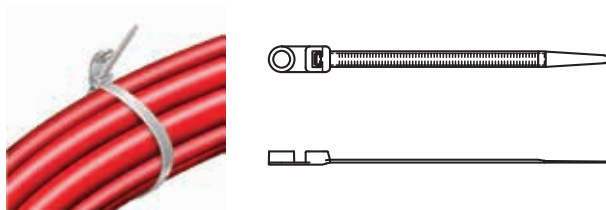
## Vázací pásky s otvorem pro šroub

SR 1772

Polyamid 6.6

Výhody proti standardní verzi:

- Lisovaná upevňovací hlava
- Ideální přichycení k plechům a dřevěným panelům
- Jednoduchá montáž pomocí šroubu nebo vrutu
- Umožňuje dodatečnou montáž těsně před kompletací celku

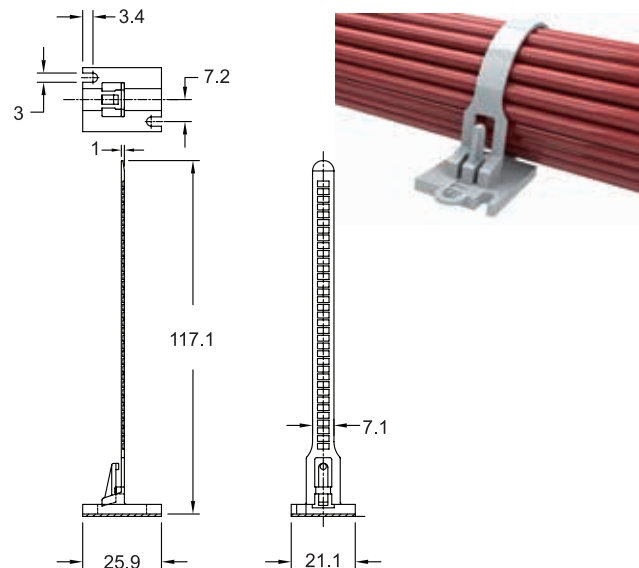


Obj. číslo		Max. prům. svazku kabelů (mm)	Rozměry (mm)		Pevnost v tahu LBS/kg	Množ. v bal.
Přírodní	Černá		Délka	Šířka		
461242	461261	25.0	100.0	2.5	18/8	100
461243	461262	40.0	155.0	3.7	40/18	100
461244	461263	60.0	205.0	4.2	50/22	100
461245	461264	85.0	300.0	4.8	50/22	100
461246	461265	102.0	370.0	4.8	50/22	100
461247	461266	122.0	398.0	7.9	120/55	100

## Vázací páska se samolepicím uchycením nebo uchycením šroubem

TOBS

Polyamid UL94 V-2, RMS-01

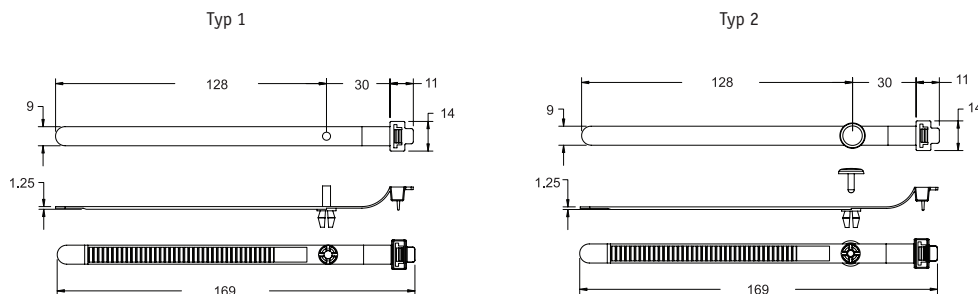


Obj. číslo	Max. Ø svazku (mm)	Pro šroub	Množ. v bal.
TOBS-18-01A-RT	28.5	M2.5	1000
0.8 mm silná vrstva lepidla na bázi akrylu, RMS-15			

## Stahovací páska s nýtem

SRRCT

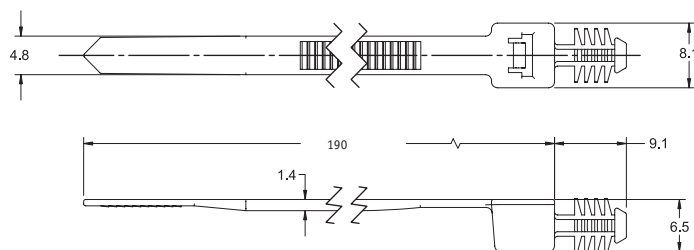
Šedá polyamid UL94 V-2, RMS-01



Obj. číslo	Typ	Min. pevnost v tahu (N)	Rozměry (mm)			Materiál nýtu	Množ. v bal.
			Max. prům. svazku	Ø otvoru	Tloušťka stěny		
SRRCT-1	1	250	40	7	2.5	RMS-01	200
SRRCT-2	2	250	40	7	2.5	RMS-52	200

## Vázací pásky pro uchycení ve slepém otvoru

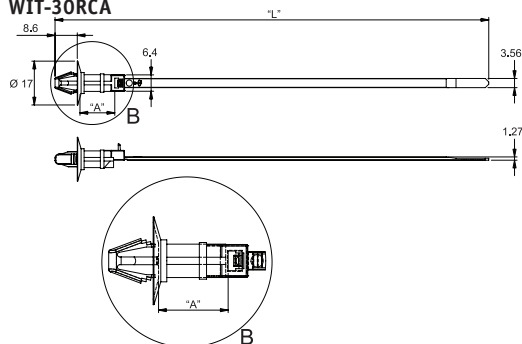
WITBH



Obj. číslo		Min. pevnost v tahu (kg)	Rozměry (mm)			Množ. v bal.
Přírodní polyamid 6.6 UL94 V-2, RMS-01l	Černý polyamid 6.6 UL94 V-2 tepelně stabilizovaný, RMS-47		Max. prům. svazku	Ø otvoru	Min. tl. stěny	
WITBH-50R	WITBH-50R-HS	22	44,5	6,35	6,35	1000

## Vázací pásky s možností uchycení v otvoru a protiprachovou krytkou

WIT-30RCA

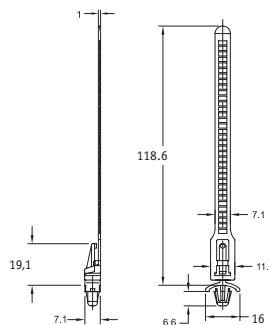


Obj. číslo				Min. pevnost v tahu (kg)	Rozměry (mm)					Množ. v bal.
Přírodní polyamid 6.6 UL94 V-2, RMS-01	Černý polyamid 6.6 UL94 V-2 UV stabilizovaný, RMS-46	Černý polyamid 6.6 UL94 V-2 tepleně stabilizovaný, RMS-47	Přírodní polyamid 6.6 UL94 V-0, RMS-19		"L" (mm)	Ø svazku	"A"	Ø otvoru	TL stěny	
WIT-30RCA-4-M	WIT-30RCA-4UVB	WIT-30RCA-4-HS	WIT-30RCA-4-V-M	13	160.7	31.8	7.1	Ø 6 - 6.5	0.6 - 2.5	1000
WIT-30RCA-8-M	WIT-30RCA-8UVB	WIT-30RCA8-HS-M	WIT-30RCA-8-V-M	13	168.3	31.8	13.5	Ø 6 - 6.5	0.6 - 2.5	1000
WIT-30RCA-12-M	WIT-30RCA-12UVB	WIT-30RCA12-HSM	WIT-30RCA-12-V-M	13	174.6	31.8	19.8	Ø 6 - 6.5	0.6 - 2.5	1000
WIT-30RCA-16-M	WIT-30RCA-16UVB	WIT-30RCA16-HSM	WIT-30RCA-16-VM	13	180.2	31.8	25.4	Ø 6 - 6.5	0.6 - 2.5	1000

## Vázací pásky pro instalaci zatlačením

TOAH

## Přírodní polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01



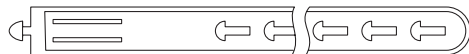
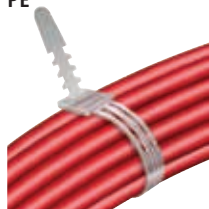
Obj. číslo	Rozměry (mm)			Množ. v bal.
	Max. prům. svazku	Ø otvoru	Tloušťka stěny	
TOAH-18-01	28.5	6.35	1.6	1000

## Uvolnitelné vázací pásy

SR 1776

PE

- Jednoduché a šetrné stahování kabelů
- Ohebný materiál
- Rychlé uvolnění



Typ 1



Typ 2



Typ 3

Obj. číslo		Typ	Max. průměr svazku kabelů (mm)	Rozměry (mm)		Pevnost v tahu LBS/kg	Množ. v bal.
Přírodní	Černá			Délka	Šířka		
462689	462692	1	35.0	130.0	15.0	30/14	100
462690	462693	2	45.0	160.0	9.0	18/8	100
462691	462694	3	38.0	140.0	9.0	18/8	100

## Pásy s popisovacím štítkem

SR 1777

Přírodní polyamid 6.6

Výhody proti standardní verzi:

- Identifikační štítek lze popisovat
- Potisk k dispozici na vyžádání (nutný odběr určitého počtu kusů)



Typ 1



Typ 2



Typ 3



Typ 4

Obj. číslo	Typ	Max. průměr svazku kabelů (mm)	Rozměry (mm)		Rozměr štítku (mm)	Pevnost v tahu LBS/kg	Množ. v bal.
			Délka	Šířka			
462671	1	25.0	100.0	2.5	25 x 8	18/8	100
462672	1	50.0	200.0	2.5	30 x 15	18/8	100
462673	2	25.0	110.0	2.5	25 x 8	18/8	100
462674	3	50.0	200.0	4.6	28 x 13	50/22	100
462675	3	75.0	270.0	4.6	28 x 13	50/22	100
462676	4	25.0	130.0	2.5	28 x 20	18/8	100

## Odolná stahovací páska se zámkem

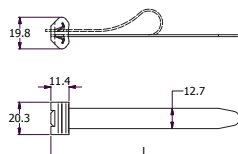
HDSB

Hlava: černý nárazuvzdorný UV stabilní acetal

Páska: viz tabulka

- Pro vysoké namáhání
- Trvalé uchycení pásku díky ocelovým zubům uvnitř zámků
- Spona předmontována na jednom z konců pásky
- Materiál pásky je velmi odolný, lehký a cenově příznivější než provedení z acetalu
- Acetolový materiál pásky má výbornou odolnost proti povětrnostním vlivům, vynikající rozměrovou stálost a pevnost při nízkých teplotách

Novinka

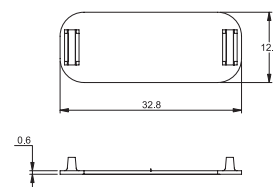


Obj. číslo		Pevnost v tahu LBS/kg	L (mm)	Max. průměr svazku kabelů (mm)	Množ. v bal.
Páska: Polyamid 6.6 UL94 V-2	Páska: Nárazuvzdorný UV stabilní acetal				
HDSB1-350-R	HDSB2-350-R	350/159	381.0	101.6	50
HDSB1-350-L	HDSB2-350-L	350/159	838.2	246.4	25
HDSB1-350-XL	HDSB2-350-XL	350/159	1270.0	383.5	25

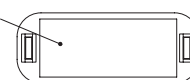
## Štítek pro označení pásy

WIT-MK

Přírodní polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01



MATNÝ PОВRCH PRO POTISK INKOUSTEM NEBO PSANÍ TUŽKOU



Obj. číslo	Kompatibilní s:	Množ. v bal.
WIT-MK-1	Veškeré vázací pásy RG do velikosti RG-207/307	1000

# Příchytka se stahovací páskou

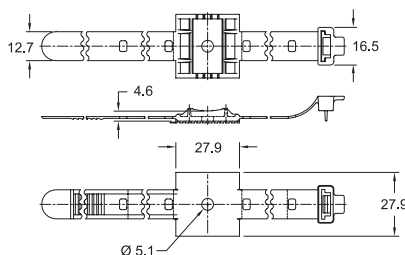
UMS

Polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-45

Pro tloušťku stěny (mm)	Obj. č. nýtu
Až do 0,5	SR-5045
0,5 - 1,5	SR-5055
1,5 - 2,5	SR-5065
2,5 - 3,5	SR-5075
3,5 - 4,5	SR-5085
4,5 - 5,5	SR-5095
5,5 - 6,4	SR-5105

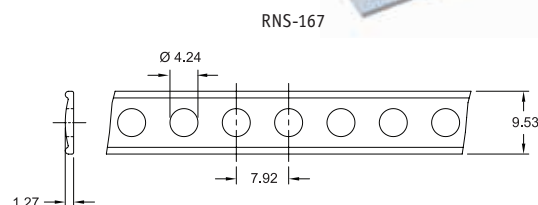


Obj. číslo		Max. prům. svazku (mm)	Montážní šroub/nýt	Množ. v bal.
Bez lepidla	S lepidlem na bázi akrylu, RMS-15			
UMS-16-45	UMS-16-45A-RT	25,4	M4	100
UMS-24-45	UMS-24-45A-RT	38,1	M4	100
UMS-32-45	UMS-32-45A-RT	50,8	M4	100

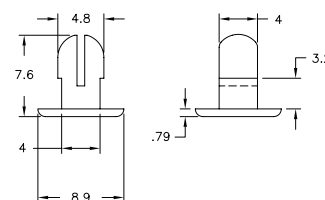


# Stahovací páska zajištěná kolíčkem

RNS/LB



LB-5



Obj. číslo	Materiál	Barva	Množ. v bal.
RNS-167	Polyamid 6.6 UL94 HB, RMS-17	Černá	Role 30 m
LB-5	Polyamid 6.6 UL94 V-2, RMS-01	Černá	100 / balení

# Elastomerová páska

ES

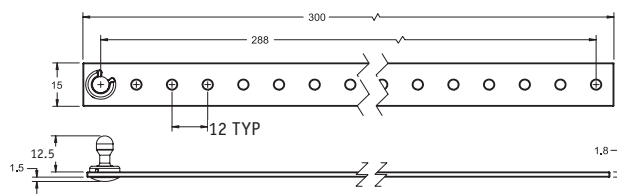
Páska: silikonová pryž, 50 Shore A, RMS-417

Čep: černý polyamid 6.6 UL94 HB, RMS-148



Obj. číslo	Maximální svazek	Množ. v bal.
ES-1	Ø110 mm nebo obvod 345 mm	100

Další zajišťovací čepy objednávejte jako položku s obj. č. CS-113-6



# Kabelová příchytka

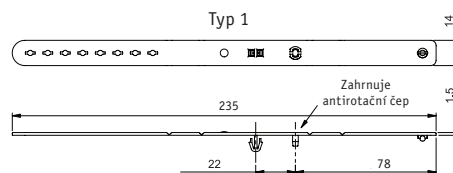
CMS

Polyamid 6.6 UL94 V-0, RMS-19

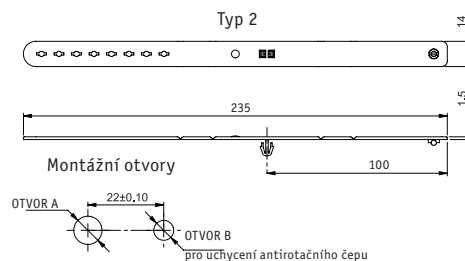


Obj. číslo			Rozměry (mm)				Typ	Množ. v bal.
Přírodní	Černá	Šedá	Montážní otvor A	Antiotační montážní otvor B	Tloušťka stěny	Max. svazek (W x H)		
CMS-1	CMS-1BK	CMS-1GY	Ø6 - 6,5	Ø 3,5	3±0,2	70 x 30	1	250
CMS-2	CMS-2BK	CMS-2GY	Ø6 - 6,5	-	3±0,2	70 x 30	2	250

Typ 1



Typ 2

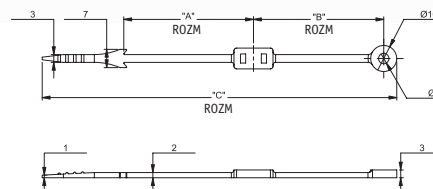


## Elastomerová spojovací šňůra

ELT

Černá pryž EPDM, 50 Shore A

- Elastomerová spojovací smyčka určená ke spojení dvou oddělených součástí
- Stahovací smyčka na jednom konci a montážní otvor na druhém zajišťují bezpečné přichycení
- Dvojitý otvor na zámečku stahovací smyčky snižuje riziko uvolnění při vysokém namáhání
- Vhodné pro celou řadu aplikací, od kabelů a těsnicích krytek až po uzávěry a víčka
- Při zvýšeném namáhání zajistíte stahovací smyčku pomocí obou otvorů na zámečku
- Vyrobeno z pružné pryže EPDM, která umožňuje protažení až na trojnásobek původní délky



Obj. číslo	Rozměry			Množ. v bal.
	"A" ROZM	"B" ROZM	"C" ROZM	
ELT-50	50	50	136	1000
ELT-100	100	100	236	1000
ELT-150	150	150	336	1000

## SPOJOVACÍ MATERIÁL? SPRÁVNÁ **VOLBA!**

Opravdu široký sortiment  
spojovacího materiálu  
a upevňovacích prvků



**Nýty  
a zatlačovací  
prvky**  
viz strany 952-969

**Přísavky**  
viz strany 982-983



**Šrouby  
a matice**  
viz strany 930-951



**Podložky,  
rozpěrky  
a pouzdra**  
viz strany 920-929



**Magnety**  
viz strany 984-987





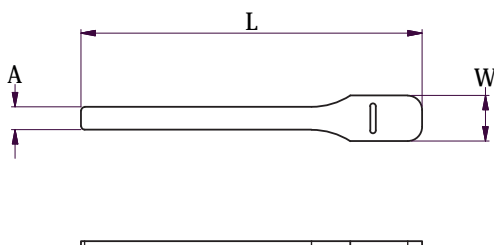
## Stahovací páska se suchým zipem

RKW

Smyčky: Polyamid

Háčky: Polyetylen LD

- Jednoduchá montáž i demontáž
- Opakované použití



Obj. číslo				Otvor pro šroub	Rozměry (mm)			Max. průměr svazku kabelů (mm)	Množ. v bal.
Černá	Modrá	Zelená	Šedá		L	A	W		
RKW-6-6-BK	RKW-6-6-BL	RKW-6-6-GN	RKW-6-6-GY	Ne	152.4	9.5	19.1	35.6	10
RKW-8-6-BK	RKW-8-6-BL	RKW-8-6-GN	RKW-8-6-GY	Ne	152.4	12.7	12.7	35.6	10
RKW-8-8-BK	RKW-8-8-BL	RKW-8-8-GN	RKW-8-8-GY	Ano	203.2	12.7	12.7	48.7	10
RKW-8-9-BK	RKW-8-9-BL	RKW-8-9-GN	RKW-8-9-GY	Ano	228.6	12.7	12.7	54.4	10
RKW-8-11-BK	RKW-8-11-BL	RKW-8-11-GN	RKW-8-11-GY	Ne	279.4	12.7	12.7	66.5	10
RKW-8-12-BK	RKW-8-12-BL	RKW-8-12-GN	RKW-8-12-GY	Ano	304.8	12.7	12.7	72.5	10
RKW-8-13-BK	RKW-8-13-BL	RKW-8-13-GN	RKW-8-13-GY	Ano	330.2	12.7	12.7	86.3	10
RKW-12-9-BK	RKW-12-9-BL	RKW-12-9-GN	RKW-12-9-GY	Ano	228.6	19.1	38.1	54.4	10
RKW-12-13-BK	RKW-12-13-BL	RKW-12-13-GN	RKW-12-13-GY	Ano	330.2	19.1	38.1	86.3	10
RKW-12-15-BK	RKW-12-15-BL	RKW-12-15-GN	RKW-12-15-GY	Ne	381.0	19.1	38.1	99.5	10
RKW-12-18-BK	RKW-12-18-BL	RKW-12-18-GN	RKW-12-18-GY	Ne	457.2	19.1	38.1	119.8	10
RKW-12-24-BK	RKW-12-24-BL	RKW-12-24-GN	RKW-12-24-GY	Ne	609.6	19.1	38.1	159.7	10

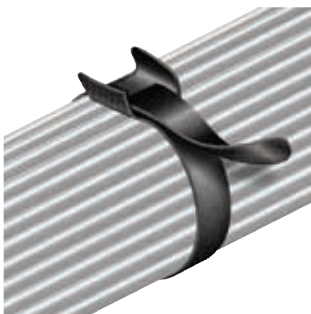
Obj. číslo				Otvor pro šroub	Rozměry (mm)			Max. průměr svazku kabelů (mm)	Množ. v bal.
Oranžová	Červená	Bílá	Žlutá		L	A	W		
RKW-6-6-OR	RKW-6-6-RD	RKW-6-6-W	RKW-6-6-YL	Ne	152.4	9.5	19.1	35.6	10
RKW-8-6-OR	RKW-8-6-RD	RKW-8-6-W	RKW-8-6-YL	Ne	152.4	12.7	12.7	35.6	10
RKW-8-8-OR	RKW-8-8-RD	RKW-8-8-W	RKW-8-8-YL	Ano	203.2	12.7	12.7	48.7	10
RKW-8-9-OR	RKW-8-9-RD	RKW-8-9-W	RKW-8-9-YL	Ano	228.6	12.7	12.7	54.4	10
RKW-8-11-OR	RKW-8-11-RD	RKW-8-11-W	RKW-8-11-YL	Ne	279.4	12.7	12.7	66.5	10
RKW-8-12-OR	RKW-8-12-RD	RKW-8-12-W	RKW-8-12-YL	Ano	304.8	12.7	12.7	72.5	10
RKW-8-13-OR	RKW-8-13-RD	RKW-8-13-W	RKW-8-13-YL	Ano	330.2	12.7	12.7	86.3	10
RKW-12-9-OR	RKW-12-9-RD	RKW-12-9-W	RKW-12-9-YL	Ano	228.6	19.1	38.1	54.4	10
RKW-12-13-OR	RKW-12-13-RD	RKW-12-13-W	RKW-12-13-YL	Ano	330.2	19.1	38.1	86.3	10
RKW-12-15-OR	RKW-12-15-RD	RKW-12-15-W	RKW-12-15-YL	Ne	381.0	19.1	38.1	99.5	10
RKW-12-18-OR	RKW-12-18-RD	RKW-12-18-W	RKW-12-18-YL	Ne	457.2	19.1	38.1	119.8	10
RKW-12-24-OR	RKW-12-24-RD	RKW-12-24-W	RKW-12-24-YL	Ne	609.6	19.1	38.1	159.7	10

## Pásky se suchým zipem

SR 1785

Černý polyamid

- Nepoškozuje svazované kabely
- Ideální na křehké kabely



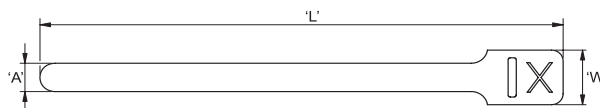
Obj. číslo	Max. průměr svazku kabelů (mm)	Rozměry (mm)		Množ. v bal.
		Délka	Šířka	
462711	30.0	125.0	12.0	20
462712	33.0	135.0	12.0	20
462713	40.0	180.0	12.0	20
462714	50.0	210.0	16.0	20
462715	85.0	310.0	16.0	20

## Stahovací pásek Kwik Wrap s prolisem pro uchycení

RKWA

Černý polyamid UL94 V-2, RMS-312

lamínovaný PE/PP, RMS-342



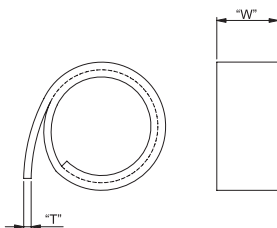
Obj. číslo	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
	"A" ±3,2	"L" ±12,7	Max. prům. svazku	"W" ±3,2	
RKWA-9-152-BK	9	152	35	17	100
RKWA-13-225-BK	13	225	60	25	100
RKWA-13-325-BK	13	325	90	25	100

## Kabelová rychlosvorka Kwik Wrap se suchým zipem

RKWRA

Černý polyamid UL94 V-2, RMS-312

lamínovaný PE/PP, RMS-342



Obj. číslo	Rozměry (mm)		Množ. v bal.
	"W"	"T"	
RKWRA-09-BK	9	3	100M (4 cívky x 25M)
RKWRA-16-BK	16	3	50M (2 cívky x 25M)
RKWRA-20-BK	20	3	50M (2 cívky x 25M)
RKWRA-25-BK	25	3	50M (2 cívky x 25M)

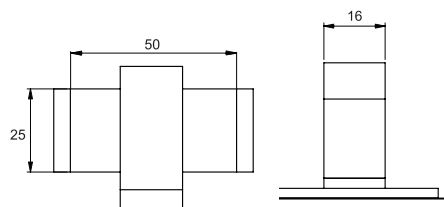
## Kabelová rychlosvorka Kwik Wrap se samolepicí základnou a suchým zipem

RKWBA

Černý polyamid UL94 V-2, RMS-312

lamínovaný PE/PP, RMS-342

lepidlo RMS-313



Obj. číslo	Délka pásky (mm)	Max. prům. svazku (mm)	Množ. v bal.
RKWBA-16-300	150	40	500

## Stahovací pásek Kwik Wrap se suchým zipem

### Suchý zip

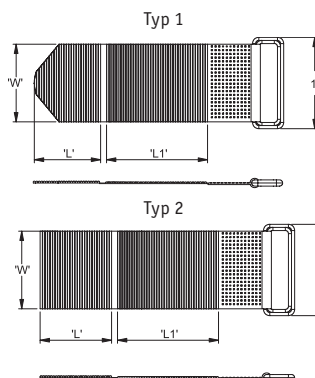
RKWDA

Spona: černý polyamid, RMS-363

Smyčky: černý polyamid UL94 V-2, RMS-312

Háčky: Polyetylen/polypropylen, PE/PP, RMS-342

Obj. číslo	Rozměry (mm)				Typ	Množ. v bal.
	"W"	"L" (mm)	"L1"	"D" Ø svazku kabelů		
RKWDA-16-300-BK	16	90	210	45-75	1	500
RKWDA-20-300-BK	20	70	230	45-75	1	500
RKWDA-25-300-BK	25	90	210	65-105	2	500



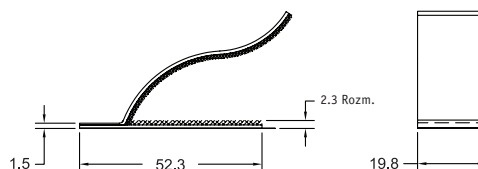
## Stahovací pásek Kwik Wrap se suchým zipem a samolepicím uchycením

RKWFA

Háčky: černý polyetylen LD, RMS-249

Smyčky: polyamid, RMS-251; akrylové lepidlo, RMS-113

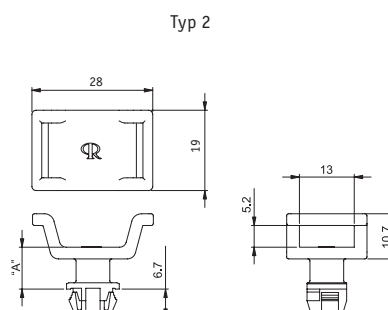
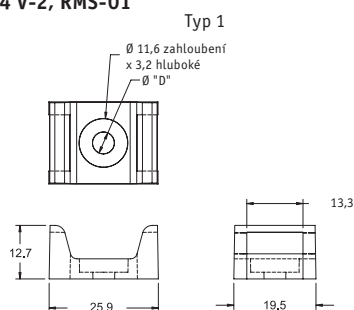
Obj. číslo	Max. Ø svazku (mm)	Množ. v bal.
RKWFA-16-300	19.05 Max.	100



## Příchytka pro pásek Kwik Wrap

FTH-27

Polyamid 6.6 UL94 V-2, RMS-01



NÝTY PRO MONTÁŽ FTH-27-RS-01		
Tloušťka stěny (mm)	Ø montážního otvoru (mm)	Obj. č. nýtu
0.9 - 1.9	5.1	SR-5055
1.9 - 2.9	5.1	SR-5065
2.9 - 3.9	5.1	SR-5075
3.9 - 4.9	5.1	SR-5085
4.9 - 5.9	5.1	SR-5095
5.9 - 6.9	5.1	SR-5105

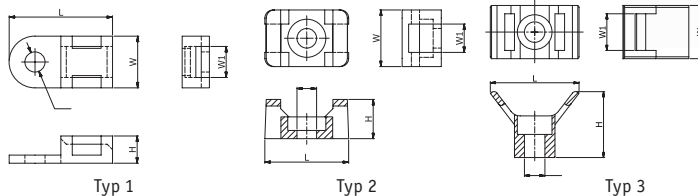
Obj. číslo	Typ	Barva	"D"	"A"	Uchycení	Pro tl. stěny	Pro RKW pásy až do šířky	Množ. v bal.
FTH-27-RS-01	1	Přírodní	5.2	-	Šroub M5 nebo nýty (viz tabulka)	-	13 mm	1000
FTH-27-12-01	1	Přírodní	5.8	-	Šroub M5	-	13 mm	1000
FTH-27-1-01BK	2	Černá	-	3	9.5 ± 0.08 Čtvercový otvor	0.8 - 2	13 mm	1000
FTH-27-2-01BK	2	Černá	-	10	9.5 ± 0.08 Čtvercový otvor	0.8 - 2	13 mm	500

## Šroubovací úchyty pásků

SR 1719

### Polyamid 6.6

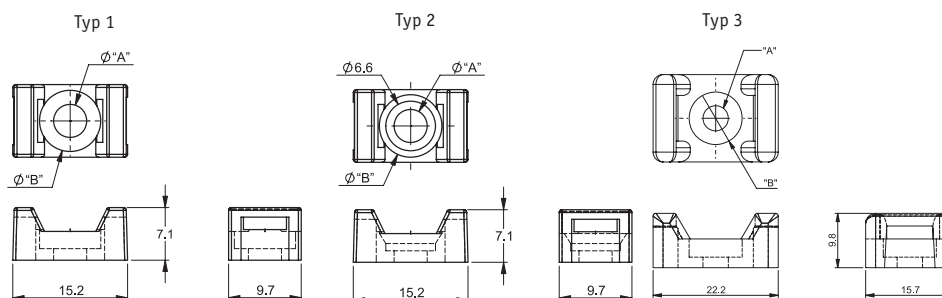
- Snadné upevnění šroubem
- Pro pevné přichycení svazku vodičů
- Třída ohnivzdornosti: UL94 V2



Obj. číslo		Velikost (mm)	Rozměry (mm)				Průměr otvoru ve stěně	Typ	Množ. v bal.
Přírodní	Černá		w1	L	H	W			
460335	494649	2.4-4.8	5.0	19.0	5.0	9.5	3.4	1	100
460336	494650	2.4-4.8	5.0	15.0	7.0	10.0	3.0	2	100
460337	494651	2.4-9	9.0	23.0	9.0	16.0	6.0	2	100
460338	494652	2.4-9	9.5	23.0	17.5	13.8	5.3	3	100
460339	494653	2.4-9	9.3	30.0	11.6	14.7	5.2	3	100

## Šroubovací úchyty pásků

FTH-13/FTH-14



Upevňovací nýty pro FTH -13R-01		
Obj. č. nýtu	Ø otvoru (mm)	TL. stěny (mm)
SR-4050	4.1	0.5 - 1.5
SR-4060	4.1	1.5 - 2.5
SR-4070	4.1	2.5 - 3.5
SR-4080	4.1	3.5 - 4.5
SR-4100	4.1	5.5 - 6.5

Upevňovací nýty pro FTH -14R-01		
Obj. č. nýtu	Ø otvoru (mm)	TL. stěny (mm)
SR-5055	5.1	0.5 - 1.5
SR-5065	5.1	1.2 - 2.2
SR-5075	5.1	2.2 - 3.2
SR-5085	5.1	3.2 - 4.2
SR-5095	5.1	4.2 - 5.2
SR-5105	5.1	5.2 - 6.2

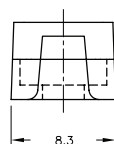
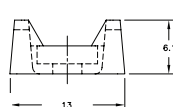
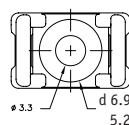
Obj. číslo			Typ	Rozměry (mm)			Uchycení	Množ. v bal.
Přírodní polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01	Černý polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01	Přírodní polyamid 6.6 UL94 V0, RMS-19		Ø "A"	Ø "B"	Max. šířka kabelu		
FTH-13R-01-M	FTH-13R-01BK-M	FTH-13R-19-M	1	4.3	otvor 8.1 C'	5.3	M4 šroub nebo nýt (výše)	1000
FTH-13S-01-M	FTH-13S-01BK-M	FTH-13S-19-M	2	4.3	závrt 8.1 C'	5.3	M3 / M4	1000
FTH-14R-01-M	FTH-14R-01BK-M	FTH-14R-19-M	3	5.2	otvor 9.5 C'	8.2	M5 šroub nebo nýt (výše)	1000
FTH-14S-01-M	FTH-14S-01BK-M	FTH-14S-19-M	3	6.6	otvor 12.5 C'	8.2	M6	1000

## Šroubovací úchyty pásků

FTH-28

Přírodní polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01

Obj. číslo	Pro max. šířku kabelu (mm)	Montážní šroub/nýt	Množ. v bal.
FTH-28RS-01	3.2	M3 šrouby nebo nýty (viz tabulka)	1000



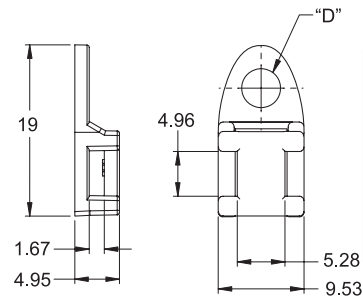
Upevňovací nýty pro FTH -28RS		
Obj. č. nýtu	Ø otvoru (mm)	TL. stěny (mm)
SR-3035	3.1-3.2	Až 0.9
SR-3045	3.1-3.2	0.9 - 1.9
SR-3055	3.1-3.2	1.9 - 2.9
SR-3065	3.1-3.2	2.9 - 3.9
SR-3075	3.1-3.2	3.9 - 4.9
SR-3080	3.1-3.2	4.4 - 5.4
SR-3090	3.1-3.2	5.4 - 6.4
SR-3100	3.1-3.2	6.4 - 7.4

## Držák vázacích pásek s otvorem pro šroub

FTH-34/FTH-35

Přírodní polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01

Obj. číslo	"D" (mm)	Maximální šířka pásky (mm)	Pro šroub	Množ. v bal.
FTH-34-01	4,3	4,8	M4	1000
FTH-35-01	5,1	4,8	M5	1000

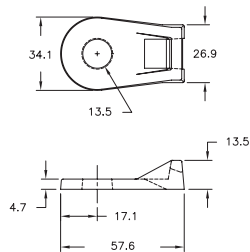


## Držák vázacích pásek s otvorem pro šroub

FTH-17

Přírodní polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01

Obj. číslo	Max. šířka pásky (mm)	Množ. v bal.
FTH-17-8-01	13,5	100

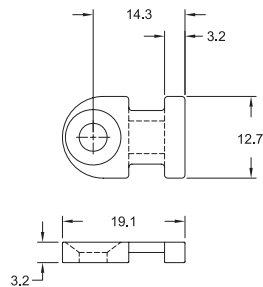


## Držák vázacích pásek s otvorem pro šroub

FTH-1

Přírodní polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01

Obj. číslo	Max. šířka pásky (mm)	Pro šroub	Množ. v bal.
FTH-1-01-M	4,8	Šroub s plochou hlavou M4	1000

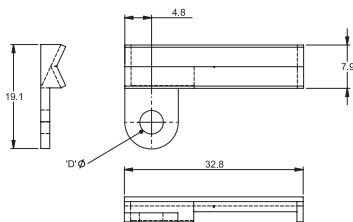


## Držák vázacích pásek s otvorem pro šroub

FTH-11

Přírodní polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01

Obj. číslo	"D" (mm)	Max. šířka pásky (mm)	Množ. v bal.
FTH-11-8-01	4,3	18,9	100

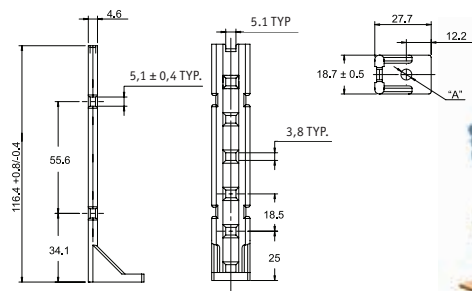


## Držák vázacích pásek s otvorem pro šroub

FTH-24

Přírodní polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01

Obj. číslo	"A" (mm)	Max. šířka pásky (mm)	Pro šroub	Množ. v bal.
FTH-24-01	5,3	4,9	M5	100
FTH-24-1-01	6,4	4,9	M6	100





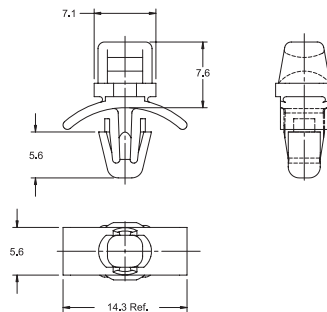
## Zatlačovací držák vázacích pásek

FTH-3

Přírodní polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01



UL # E71558

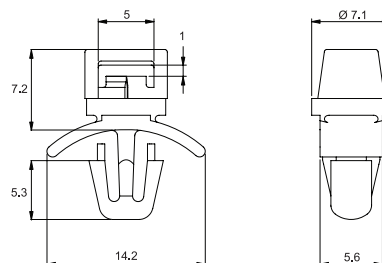


Obj. číslo	Rozměry (mm)			Množ. v bal.
	Ø otvoru	Pro tloušťku stěny	Max. šířka pásky	
FTH-3-01-M	4.75 ± 0.08	0.79 - 1.98	3.5	1000

## Zatlačovací držák vázacích pásek

FTH-3A

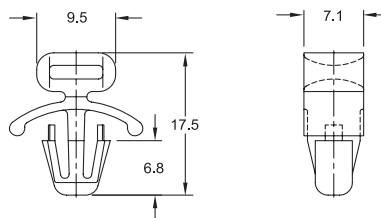
Přírodní polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01



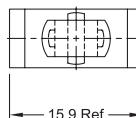
Obj. číslo	Rozměry (mm)			Množ. v bal.
	Ø otvoru	Pro tloušťku stěny	Max. šířka pásky	
FTH-3A-01	5.3 ± 0.08	0.8-2	4.8	1000

## Zatlačovací držák vázacích pásek

FTH-6



Obj. číslo		Barva	Rozměry (mm)			Množ. v bal.
			Ø otvoru	Pro tloušťku stěny	Max. šířka pásky	
Polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01	Polyamid 6.6 UL94 V0, RMS-19					
FTH-6-01-M	FTH-6-19-M	Přírodní	6.35 ± 0.08	1.19 - 2.77	6.6	1000
FTH-6-01BK-M	-	Černá	6.35 ± 0.08	1.19 - 2.77	6.6	1000



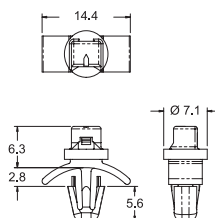
## Zatlačovací držák vázacích pásek

FTH-30

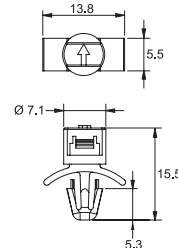
Přírodní polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01



Typ 1



Typ 2



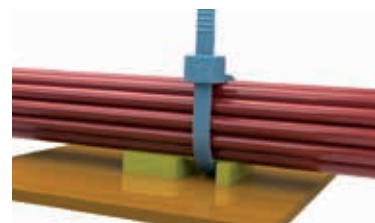
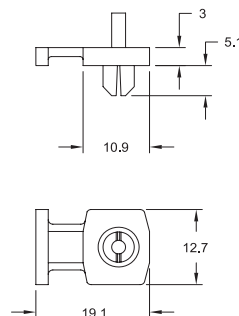
Obj. číslo	Typ	Rozměry (mm)			Množ. v bal.
		Ø otvoru	Pro tloušťku stěny	Max. šířka pásky	
FTH-30-01	1	4.76	0.8 - 2	2.5	1000
FTH-30-1-01	2	4.76	0.8 - 2	2.5	1000

## Zatlačovací držák vázací pásky

FTH-22

Žlutý polyamid 6.6 UL94 V-2, RMS-01

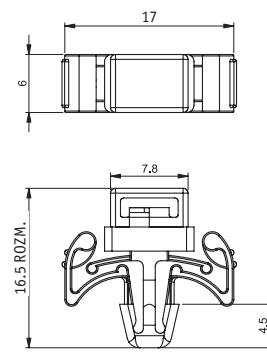
Obj. číslo	Rozměry (mm)			Množ. v bal.
	Ø otvoru	Pro tloušťku stěny	Max. šířka pásky	
FTH-22-01	5±0.05	0.8 - 3.2	5.4	1000



## Zatlačovací držák vázací pásky

FTH-41

Obj. číslo		Max. šířka pásky (mm)	Množ. v bal.
Přírodní polyamid 6.6 UL94 V-2, RMS-01	Přírodní polyamid 6.6 UL94 V-0, RMS-19		
FTH-41-01	FTH-41-19	5,6	1000



Spodní otvor: Snap-lock:  $4.8 \pm 0.8$   
TL. stěny: 0.5-2.3

## Zatlačovací držák vázací pásky

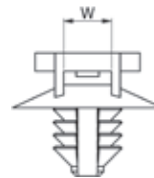
SR 1720

Polyamid 6.6

- Jednoduchá montáž zatlačením
- Třída ohnivzdornosti UL94 V2



Typ 1 - přírodní polyamid 6.6



Typ 2 - černý polyamid 6.6



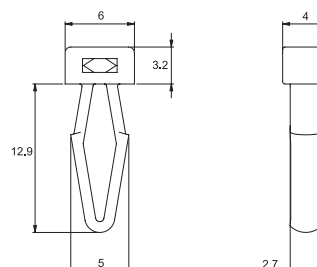
Typ 2 - černý polyamid 6.6

Obj. číslo		Typ	W (mm)	Montážní otvor d (mm)	Množ. v bal.
Přírodní	Černá				
142004000002	142004059902	1	4.0	3.2	500
142008000002	142008059902	1	8.1	6.4	500
-	462716	2	5.0	7.6	100

## Držák stahovacích pásek

FTH-39

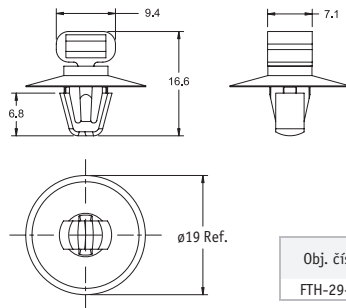
Obj. číslo		Maximální šířka kabelu	Ø otvoru	TL. stěny	Množ. v bal.
Přírodní polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01	Přírodní polyamid 6.6 UL94 V-0, RMS-19				
FTH-39-1-01	FTH-39-1-19	2.8	3.2	1 - 4.5	1000



## Držák stahovacích pásek s protiprachovou krytkou

FTH-29

Přírodní polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01

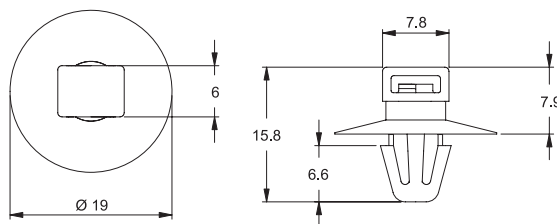


Obj. číslo	Rozměry (mm)			Množ. v bal.
	Ø otvoru	Tloušťka stěny	Max. šířka pásky	
FTH-29-01	6.35 ± 0.08	1.6	6	1000

## Protiprachový držák stahovacích pásek

FTH-33

Polyamid 6.6 UL94 V-2, RMS-01

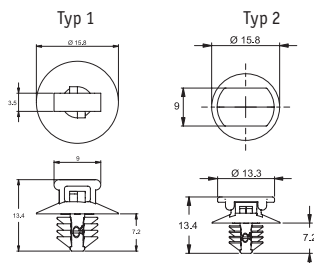


Obj. číslo	Barva	Rozměry (mm)						Množ. v bal.
		Max. šířka pásky	Ø otvoru	Tloušťka stěny	Min. pevnost smyčky v tahu (Kg)	Délka pásky	Max. Ø svazku	
FTH-33-01	Přírodní	5.6	6.4	1.4 - 2	-	-	-	1000
FTH-33-1-ASS	Černá	5.6	6.4	1.4 - 2	22.4	160	40	1000

## Protiprachový držák stahovacích pásek

FTH-36/FTH-37

Černý polyamid 6.6 UL94 V-2, RMS-01

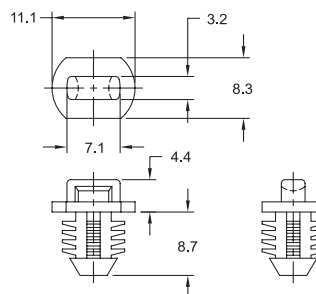


Obj. číslo	Typ	Rozměry (mm)						Množ. v bal.
		Max. šířka pásky	Min. pevnost smyčky v tahu (Kg)	Délka pásky	Max. Ø svazku	Ø otvoru	Tloušťka stěny	
FTH-36-01BK	1	4.8	-	-	-	6.5 - 7	0.8 - 3	1000
FTH-36-1-ASS	1	Předchystané s páskou RG-311	22.4	160	40	6.5 - 7	0.8 - 3	1000
FTH-37-01BK	2	4.8	-	-	-	6.5 - 7	0.8 - 3	1000
FTH-37-1-ASS	2	Předchystané s páskou RG-311	22.4	160	40	6.5 - 7	0.8 - 3	1000

## Držák vázacích pásek do slepého otvoru

FTH-15

Přírodní polyamid



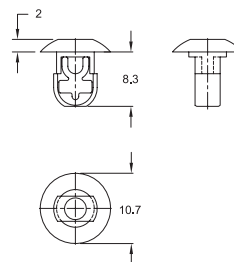
Obj. číslo		Rozměry (mm)			Množ. v bal.
Polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01	Polyamid 6.6 UL94 V0, RMS-19	Ø otvoru	Tloušťka stěny	Max. šířka pásky	
FTH-15-01-M	FTH-15-19-M	8.0	6.4 Min.	3.9	1000

## Příchytky stahovacích pásek

FTH-9

Přírodní polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01

Obj. číslo	Rozměry (mm)			Množ. v bal.
	Ø otvoru	Pro tl. stěny	Max. šířka pásky	
FTH-9-01-M	6.35 ± 0.08	3.18 max.	4.8	1000

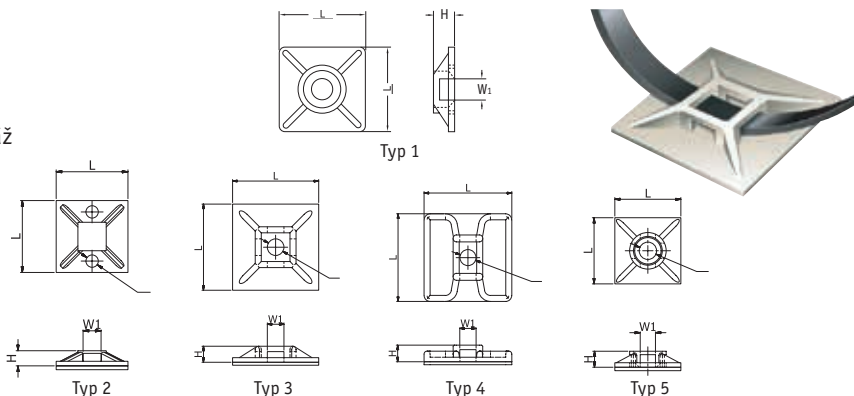


## Samolepicí úchyty vázacích pásků

SR 1718

Polyamid 6.6

- Silná přilnavost pro snadnou a rychlou montáž
- Ideální na lehké svazky vodičů
- Třída ohnivzdornosti UL94 V2
- Otvor pro dodatečné upevnění šroubem



Obj. číslo		Typ	Šířka pásky (mm)	Rozměry (mm)			Průměr montážního otvoru (mm)	Množ. v bal.
Přírodní	Černá			W1	L	H		
460329	494643	1	2,4-3,2	3,2	12,5 x 12,5	3,2	-	100
460330	494644	2	2,4-3,6	4,5	19 x 19	3,9	3,2	100
460331	494645	1	2,4-3,6	4,7	21 x 21	3,5	-	100
460332	494646	3	2,4-4,8	5,0	28 x 28	4,0	5,0	100
460333	494647	4	2,4-4,8	5,0	28 x 28	4,0	5,0	100
460334	494648	5	2,4-4,5	4,5	18 x 18	4,5	5,0	100

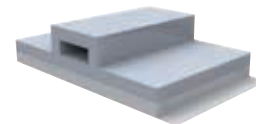
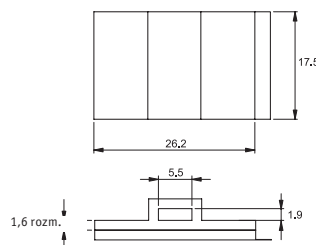
## Samolepicí úchyt vázacích pásek

FTH-2A

Tvrzené přírodní PVC, RMS-193

Lepidlo: RMS-324

Obj. číslo	Max. šířka pásky (mm)	Množ. v bal.
FTH-2A4-RT	5.3	1000

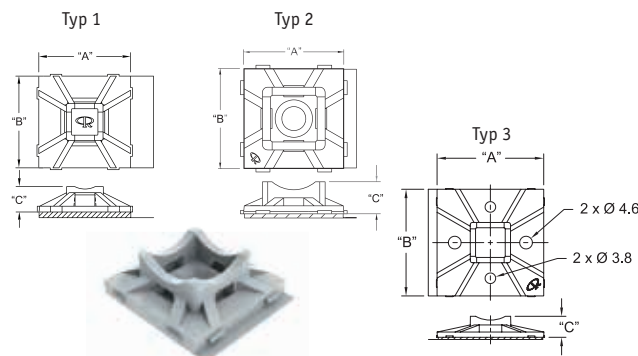


## Úchyt stahovacích pásek

FTH-5/FTH-7/FTH-8/ FTH-10/MFTH

Přírodní polyamid UL94 V2

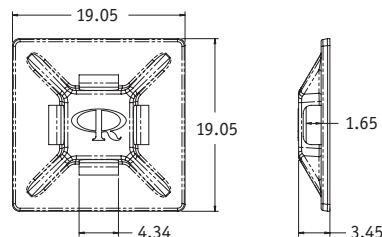
Obj. číslo	Lepidlo	Typ	Max. šířka pásky	Rozměry (mm)			Montážní šroub	Množ. v bal.
				"A"	"B"	"C"		
MFTH-2-01A4-RT	Pryžové, RMS-24	1	2.5	12.7	12.7	3.5	-	1000
FTH-5A4-RT-M	Pryžové, RMS-24	2	3.5	19.1	19.1	6.1	Šroub M3,5 s plochou hlavou	1000
FTH-5-01-M	Bez lepidla	2	3.5	19.1	19.1	6.1	Šroub M3,5 s plochou hlavou	1000
FTH-7A4-RT-M	Pryžové, RMS-24	2	3.5	25.4	25.4	7.1	Šroub M4 s plochou hlavou	1000
FTH-7-01-M	Bez lepidla	2	3.5	25.4	25.4	7.1	Šroub M4 s plochou hlavou	1000
FTH-8A-RT-M	Akrylové, RMS-15	3	8.3	38.1	38.1	7.6	2 x M4 nebo 2 x M3,5	1000
FTH-10A-RT-M	Akrylové, RMS-15	3	8.3	50.8	50.8	7.6	2 x M4 nebo 2 x M3,5	1000



## Držák stahovacích pásek s nízkým profilem

FTH-40

Bílý ABS, RMS-02



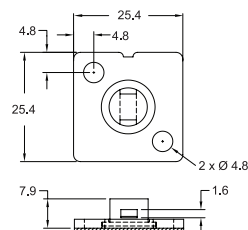
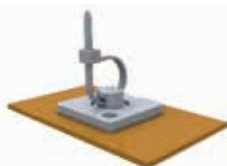
Obj. číslo	Max. šířka pásky (mm)	Lepidlo	Množ. v bal.
FTH-40	4.1	Bez lepidla	1000
FTH-40A-RT	4.1	Akrylové, RMS-15	1000
FTH-40A1-RT	4.1	Přyzové, RMS-102	1000

## Držák vázacích pásek s otočným čepem

FTH-4

Přírodní polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01

- Jedinečný čep umožňuje otáčení upevněného svazku o 360°

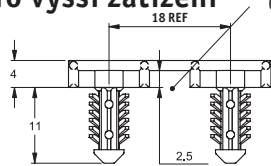


Obj. číslo	Max. šířka pásky (mm)	Lepidlo	Montážní šroub	Množ. v bal.
FTH-4A-RT-M	3.8	Akryl, RMS-15	2 x M4	1000

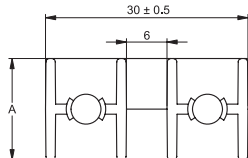
## Úchyt vázacích pásek pro vyšší zatížení

FTH-42

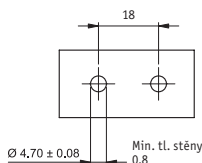
OTVOR PRO VÁZACÍ PÁSKU



Lze zatlačit do dvou otvorů s  $\varnothing: 4.7 \pm 0.08$   
Min. tl. stěny: 0,8



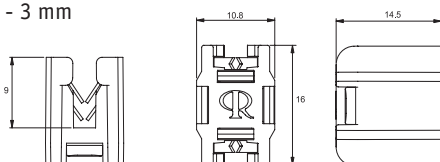
Obj. číslo	Obj. číslo	"A"	Max. šířka pásky	Množ. v bal.
Přírodní polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01	Černý polyamid 6.6 UL94 V-2, RMS-01			
FTH-42-1-01	FTH-42-1-01BK	7	5.8	1000
FTH-42-2-01	FTH-42-2-01BK	15	5.8	1000
FTH-42-3-01	FTH-42-3-01BK	25	5.8	1000



## Držák vázacích pásek k uchycení na hranu

FTH-31

- Retenční síla na ocelovou desku: Minimálně 25N u stěny tloušťky 0.8 mm; minimálně 45N u stěny tloušťky 3 mm
- Retenční síla na plastovou desku: Minimálně 150N u tloušťky 2,4 - 3 mm



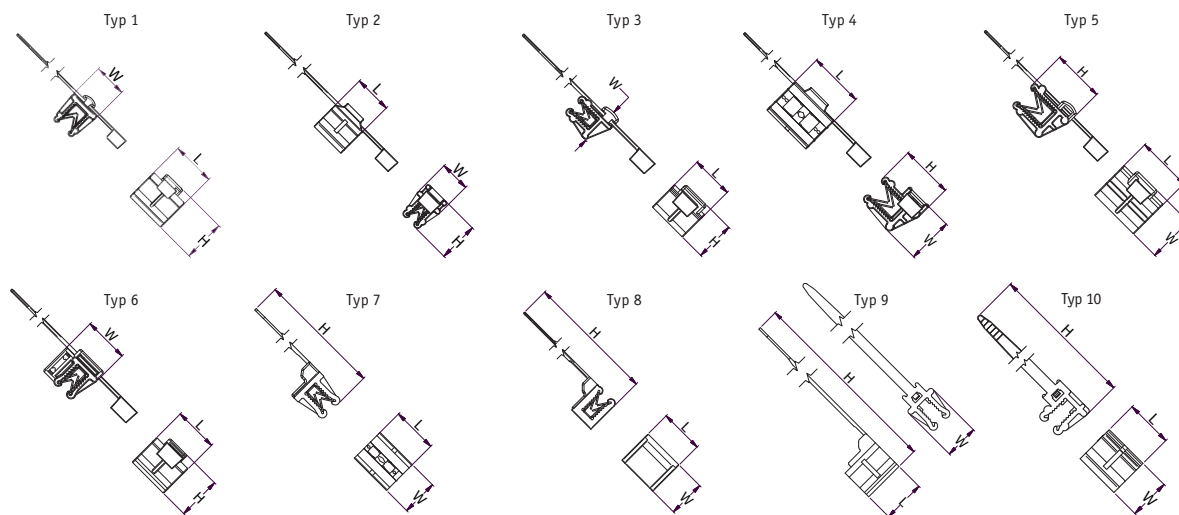
Obj. číslo	TL stěny (mm)	Max. šířka pásky (mm)	Materiál spony	Materiál krytu	Množ. v bal.
FTH-31-01	0.8 - 3	4.8	Nerezavějící ocel typ '2B' leštěná, RMS-365 Třída 304 (tloušťka 1,4301)	Polyamid 6.6 UL94 V-2, RMS-01 Barva: Černá	1000
FTH-31-UVB	0.8 - 3	4.8	Nerezavějící ocel typ '2B' leštěná, RMS-365 Třída 304 (tloušťka 1,4301)	Polyamid 6.6 UL94 V2, UV stabilizovaný, RMS-46 Barva: Černá	1000

# Hranová příchytka pro vázací pásy

SR 6261

Polyamid a pružinová ocel dle EN 10132-4

- Při tloušťce panelu 2mm je pevnost přichycení 200N
- Pro uchycení na hraně tenkého materiálu
- Horní nebo boční uchycení
- Příchytka je dodávána samostatně nebo včetně vázací pásy
- Vázací páska délky 200mm a šířky 4,8mm s maximální pevnost v tahu 200N; pro max. průměr svazku 45mm



Obj.číslo	Tloušťka stěny	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
		Šířka	Délka	Výška	Typ	
550243	0.7 - 3.0mm	12.0	15	15.8	1	-
550244	0.7 - 3.0mm	13.9	15	15.6	3	-
550245	0.7 - 3.0mm	12.0	15	15.6	2	-
550246	3.0 - 6.0mm	15.1	20	18.8	2	-
550247	0.7 - 3.0mm	13.9	15	15.6	4	-
550248	3.0 - 6.0mm	15.1	20	19.2	1	-
550249	3.0 - 6.0mm	17.1	20	19.0	5	-
550250	3.0 - 6.0mm	17.1	20	18.8	4	-
550251	0.7 - 3.0mm	15.1	15	15.1	6	-
550252	0.7 - 3.0mm	12.0	15	15.8	1	200 x 4.8 x 1.2
550253	0.7 - 3.0mm	13.9	15	15.6	3	200 x 4.8 x 1.2
550254	0.7 - 3.0mm	12.0	15	15.6	2	200 x 4.8 x 1.2
550255	3.0 - 6.0mm	15.1	20	18.8	2	200 x 4.8 x 1.2
550256	0.7 - 3.0mm	13.9	15	15.6	4	200 x 4.8 x 1.2
550257	3.0 - 6.0mm	15.1	20	19.2	1	200 x 4.8 x 1.2
550258	3.0 - 6.0mm	17.1	20	19.0	5	200 x 4.8 x 1.2
550259	3.0 - 6.0mm	17.1	20	18.8	4	200 x 4.8 x 1.2
550260	0.7 - 3.0mm	15.1	15	15.1	6	200 x 4.8 x 1.2
550277	0.7 - 3.0mm	15.0	20	167.0	7	140 x 3.6 x 1.2
550278	0.7 - 3.0mm	15.0	20	168.0	8	140 x 3.6 x 1.2
550279	0.7 - 3.0mm	15.0	20	167.0	9	140 x 3.6 x 1.2
550280	0.7 - 3.0mm	15.0	20	167.0	10	140 x 3.6 x 1.2

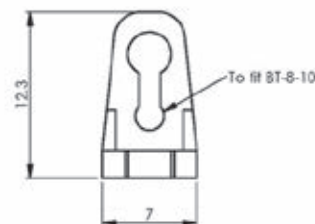
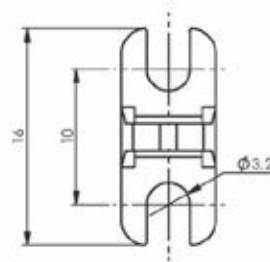


## Úchyt pro kuličkové vázací pásky

SR 6274

Přírodní polyamid 6.6

- Základna pro uchycení kuličkové vázací pásky
- Umožňuje dodatečnou manipulaci
- Jednoduché uchycení pomocí nýtů nebo šroubů
- Nízká hmotnost
- Kuličková páska není součástí balení



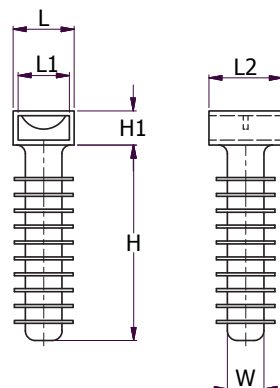
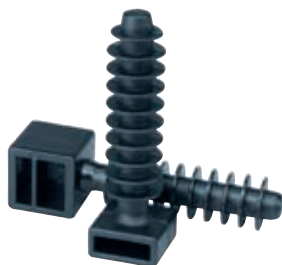
Obj. číslo	Rozměry (mm)			Množ. v bal.
	Délka základny 16mm	Průměr mont. otvoru 3.2mm	Kompatibilní s BT-8-10	
551852				100

## Příchytky pro uchycení ve zdivu

WPM

Černý polyamid 6.6 UL94 V-2

- Jednoduchá montáž zatlačením do otvoru
- Ideální pro uchycení vázacích pásek



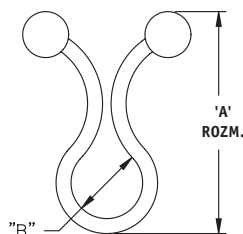
Obj. číslo	Typ	Rozměry (mm)						Množ. v bal.
		H	H1	W	L	L1	L2	
WPM001B	1	37.0	6.3	10.0	12.7	9.7	12.5	100
WPM002A	2	36.2	13.0	10.0	12.9	9.7	12.4	100

# Rychlospony OMEGA

TL

Polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01

Obj. číslo		"A" (mm)	Průměr svazku kabelů (mm)	Množ. v bal.
Přírodní	Černá			
058005000002	-	20.0	4-6.5	1000
TL-250	TL-250BK	22.9	5.1-7.6	1000
TL-350	TL-350BK	26.2	7.6-10.2	1000
TL-450	TL-450BK	30.5	10.2-12.7	1000
TL-600	TL-600BK	33.7	14-16.5	1000
TL-750	TL-750BK	39.4	17.8-20.3	1000
TL-950	TL-950BK	43.4	Max. 25.4	1000
TL-1125	TL-1125BK	55.6	Max. 30.2	1000
TL-1375	TL-1375BK	68.1	Max. 36.5	1000
TL-1500	TL-1500BK	74.4	Max. 39.7	1000
TL-1750	TL-1750BK	87.6	Max. 46	1000

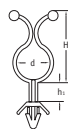


# Rychlospony OMEGA s montážní příchytkou

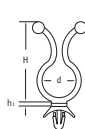
SR 1728

Přírodní polyamid 6.6

- Opakovaně použitelné
- Rychlá a jednoduchá montáž
- Třída ohnivzdornosti UL94 V2
- Průměr montážního otvoru 4,8 mm



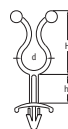
Typ 1



Typ 2



Typ 3



Typ 4

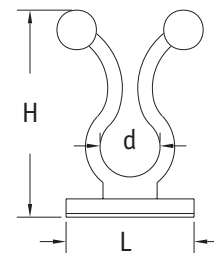
Obj. číslo	Typ	Rozměry (mm)			Množ. v bal.
		H	h1	d	
460350	1	21.5	28.1	6.0	100
460351	1	30.0	17.5	11.0	100
460352	1	30.0	1.1	11.6	100
460353	1	29.7	2.5	10.5	100
460357	1	33.0	8.7	15.5	100
460361	1	34.0	1.1	15.6	100
460362	1	46.2	3.1	24.0	100
460354	2	33.4	1.4	14.8	100
460355	3	38.3	1.4	18.5	100
460359	4	28.5	12.2	11.0	100

# Samolepicí rychlospony OMEGA

SR 1727

Přírodní polyamid 6.6

- Silná přilnavost pro snadnou a rychlou montáž
- Uvolnitelné
- Třída ohnivzdornosti UL94 V2

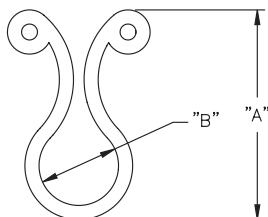


Obj. číslo	Průměr kabelu D (mm)	Rozměry (mm)			Množ. v bal.
		d	H	L	
460347	7-10	7.9	27.5	17.4	100
460348	10-15	14.8	35.2	22.0	100
460349	15-20	20.6	40.0	25.5	100

## Plombovatelná rychlospona Kurly Lock

KL

Přírodní polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01

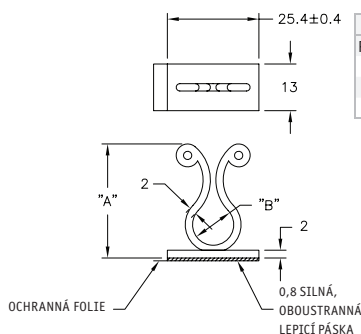


Obj. číslo	Rozměry (mm)		Množ. v bal.
	"A"	Ø svazku kabelů "B"	
KL-125	12.2	3.2 - 3.8	1000
KL-200	20.7	4.1 - 6.1	1000
KL-250	23.0	5.1 - 7.6	1000
KL-350	26.2	7.6 - 10.2	1000
KL-450	30.5	10.2 - 12.7	1000
KL-600	31.8	14 - 16.5	1000
KL-750	38.6	17.8 - 20.3	1000
KL-950	44.5	22.9 - 25.4	1000

## Plombovatelná rychlospona Kurly Lock se samolepicí základnou

KLB

Přírodní polyamid



Obj. číslo		"A"	Ø svazku "B"	Lepidlo	Množ. v bal.
		(mm)	(mm)		
Polyamid 6,6, RMS-01	Polyamid 6.6 UL94 V0, RMS-19				
KLB-350A4-RT	KLB-350A4-RT-19	27.2	7.6 - 10.2	RMS-324	1000
KLB-450A4-RT	KLB-450A4-RT-19	31.2	10.2 - 12.7	RMS-324	1000
KLB-750A-RT	KLB-750A-RT-19	40.1	17.8 - 20.3	RMS-15	1000

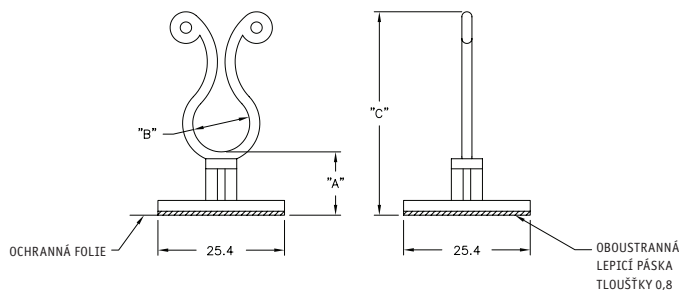
## Plombovatelná rychlospona Kurly Lock s sloupkem a samolepicí základnou

KLBS

Přírodní polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01



Obj. číslo	Rozměry (mm)			Lepidlo	Množ. v bal.
	"A"	"C"	Ø svazku kabelů "B"		
KLBS-3504-01A4	6.4	32.5	7.6 - 10.2	RMS-324	1000
KLBS-3508-01A	12.7	38.9	7.6 - 10.2	RMS-15	1000
KLBS-35012-01A4	19.1	45.2	7.6 - 10.2	RMS-324	1000
KLBS-35016-01A	25.4	51.6	7.6 - 10.2	RMS-15	1000



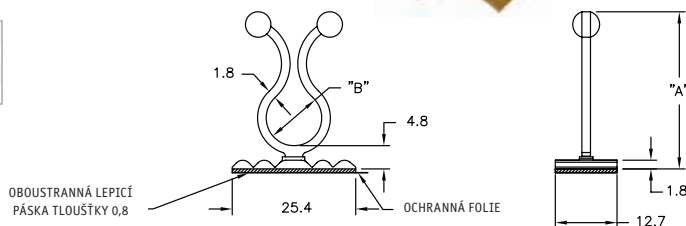
## Rychlospony OMEGA na pružné samolepicí základně

TLFB

Přírodní polyamid 6.6, RMS-01

Lepidlo, RMS-102

Obj. číslo	"A" (mm)	Ø svazku "B" (mm)	Množ. v bal.
TLFB-350-01A1	29,3	7.6 - 10.2	1000
TLFB-450-01A1	32,3	10,2 - 12,7	1000
TLFB-750-01A1	40,9	17,8 - 20,3	1000

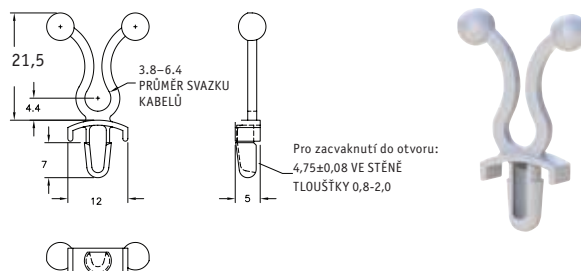


## Rychlospona OMEGA, typ "J"

TLJ

Přírodní polyamid 6.6, RMS-01

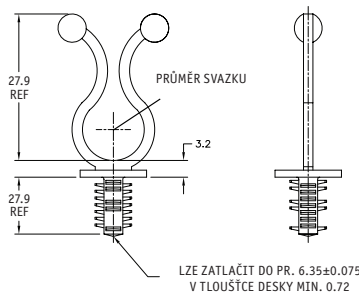
Obj. číslo	Množ. v bal.
TLJ-200-01	500



## Rychlospona OMEGA do slepého otvoru

STL-8

Obj. číslo		Množ. v bal.
Polyamid 6.6, UL94 V2, RMS-01	Polyamid 6.6, UL94 V0, RMS-19	
STL-8-450-2-01	STL-8-450-2-19	1000

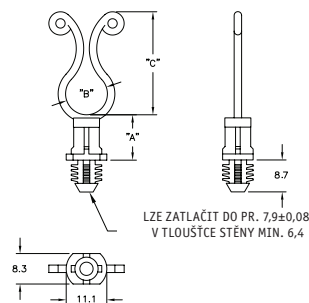


## Plombovatelná rychlospona Kurly Lock do slepého otvoru

BHKL

Přírodní polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01

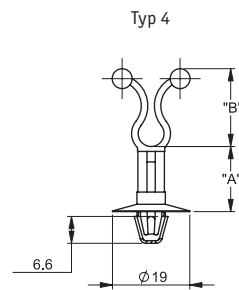
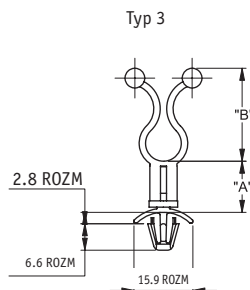
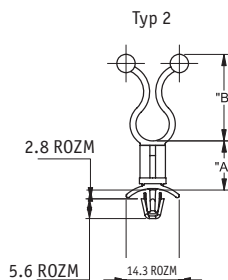
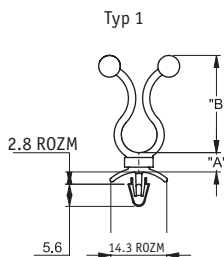
Obj. číslo	Rozměry (mm)			Množ. v bal.
	"A"	Ø svazku "B"	"C"	
BHKL-350-4-01	6,4	7.6 - 10.2	25,4	1000
BHKL-350-10-01	15,9	7.6 - 10.2	25,4	1000
BHKL-450-4-01	6,4	10,2 - 12,7	28,6	1000
BHKL-450-6-01	9,5	10,2 - 12,7	28,6	1000
BHKL-750-4-01	6,4	17,8 - 20,3	38,1	1000
BHKL-750-6-01	9,5	17,8 - 20,3	38,1	1000



## Distanční rychlosponka OMEGA

STL

Přírodní polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01



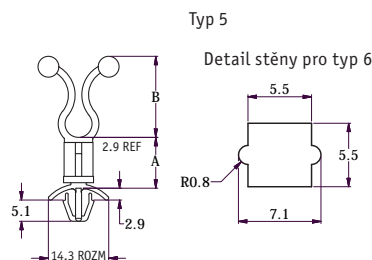
Typ 1: Spodní otvor: Snap-lock:  $4 \pm 0,08$  Tloušťka stěny: 0,8-2  
 Typ 2: Spodní otvor: Snap-lock:  $\emptyset 4,75 \pm 0,08$  TL. stěny: 0,8-2  
 Typ 3: Spodní otvor: Snap-lock:  $\emptyset 6 \pm 0,08$  TL. stěny: 0,8-2  
 Typ 4: Spodní otvor: Snap-lock  $\emptyset 6,5 \pm 0,09$  TL. stěny: 0,8-1,6

Obj. číslo				Rozměry (mm)			Množ. v bal.
Typ 1	Typ 2	Typ 3	Typ 4	"A"	"B"	Ø svazku	
STL1-250-4M-01	STL-J-250-4M-01	STL6-250-4M-01	STL5-250-4M-01	4	19.1	5.1-7.6	1000
STL1-250-3-01	STL-250-3-01	STL-6-250-3-01	STL-5-250-3-01	4.8	19.1	5.1-7.6	1000
STL1-250-6M-01	STL-J-250-6M-01	STL6-250-6M-01	STL5-250-6M-01	6	19.1	5.1-7.6	1000
STL1-250-8M-01	STL-J-250-8M-01	STL6-250-8M-01	STL5-250-8M-01	8	19.1	5.1-7.6	1000
STL1-250-10M-01	STL-250-10M-01	STL6-250-10M-01	STL5-250-10M-01	10	19.1	5.1-7.6	1000
STL1-250-12M-01	STL-250-12M-01	STL6-250-12M-01	STL5-250-12M-01	12	19.1	5.1-7.6	1000
STL1-250-8-01	STL-250-8-01	STL-6-250-8-01	STL-5-250-8-01	12.7	19.1	5.1-7.6	1000
STL1-250-12-01	STL-250-12-01	STL-6-250-12-01	STL-5-250-12-01	19.1	19.1	5.1-7.6	1000
STL1-250-16-01	STL-250-16-01	STL-6-250-16-01	STL-5-250-16-01	25.4	19.1	5.1-7.6	1000
STL1-250-20-01	STL-250-20-01	STL-6-250-20-01	STL-5-250-20-01	31.8	19.1	5.1-7.6	1000
STL1-350-4M-01	STL-J-350-4M-01	STL6-350-4M-01	STL5-350-4M-01	4	23.1	7.6-10.2	1000
STL1-350-3-01	STL-350-3-01	STL-6-350-3-01	STL-5-350-3-01	4.8	23.1	7.6-10.2	1000
STL1-350-6M-01	STL-J-350-6M-01	STL6-350-6M-01	STL5-350-6M-01	6	23.1	7.6-10.2	1000
STL1-350-8M-01	STL-J-350-8M-01	STL6-350-8M-01	STL5-350-8M-01	8	23.1	7.6-10.2	1000
STL1-350-10M-01	STL-350-10M-01	STL6-350-10M-01	STL5-350-10M-01	10	23.1	7.6-10.2	1000
STL1-350-12M-01	STL-350-12M-01	STL6-350-12M-01	STL5-350-12M-01	12	23.1	7.6-10.2	1000
STL1-350-8-01	STL-350-8-01	STL-6-350-8-01	STL-5-350-8-01	12.7	23.1	7.6-10.2	1000
STL1-350-12-01	STL-350-12-01	STL-6-350-12-01	STL-5-350-12-01	19.1	23.1	7.6-10.2	1000
STL1-350-16-01	STL-350-16-01	STL-6-350-16-01	STL-5-350-16-01	25.4	23.1	7.6-10.2	1000
STL1-350-20-01	STL-350-20-01	STL-6-350-20-01	STL-5-350-20-01	31.8	23.1	7.6-10.2	1000
STL1-450-4M-01	STL-J-450-4M-01	STL6-450-4M-01	STL5-450-4M-01	4	27.7	10.2-12.7	1000
STL1-450-3-01	STL-450-3-01	STL-6-450-3-01	STL-5-450-3-01	4.8	27.7	10.2-12.7	1000
STL1-450-6M-01	STL-J-450-6M-01	STL6-450-6M-01	STL5-450-6M-01	6	27.7	10.2-12.7	1000
STL1-450-8M-01	STL-J-450-8M-01	STL6-450-8M-01	STL5-450-8M-01	8	27.7	10.2-12.7	1000
STL1-450-10M-01	STL-450-10M-01	STL6-450-10M-01	STL5-450-10M-01	10	27.7	10.2-12.7	1000
STL1-450-12M-01	STL-450-12M-01	STL6-450-12M-01	STL5-450-12M-01	12	27.7	10.2-12.7	1000
STL1-450-8-01	STL-450-8-01	STL-6-450-8-01	STL-5-450-8-01	12.7	27.7	10.2-12.7	1000
STL1-450-12-01	STL-450-12-01	STL-6-450-12-01	STL-5-450-12-01	19.1	27.7	10.2-12.7	1000
STL1-450-16-01	STL-450-16-01	STL-6-450-16-01	STL-5-450-16-01	25.4	27.7	10.2-12.7	1000
STL1-450-20-01	STL-450-20-01	STL-6-450-20-01	STL-5-450-20-01	31.8	27.7	10.2-12.7	1000
STL1-600-4M-01	STL-J-600-4M-01	STL6-600-4M-01	STL5-600-4M-01	4	32.5	12.7-15.2	1000
STL1-600-3-01	STL-600-3-01	STL-6-600-3-01	STL-5-600-3-01	4.8	32.5	12.7-15.2	1000
STL1-600-6M-01	STL-J-600-6M-01	STL6-600-6M-01	STL5-600-6M-01	6	32.5	12.7-15.2	1000
STL1-600-8M-01	STL-J-600-8M-01	STL6-600-8M-01	STL5-600-8M-01	8	32.5	12.7-15.2	1000
STL1-600-10M-01	STL-600-10M-01	STL6-600-10M-01	STL5-600-10M-01	10	32.5	12.7-15.2	1000
STL1-600-12M-01	STL-600-12M-01	STL6-600-12M-01	STL5-600-12M-01	12	32.5	12.7-15.2	1000
STL1-600-8-01	STL-600-8-01	STL-6-600-8-01	STL-5-600-8-01	12.7	32.5	12.7-15.2	1000
STL1-600-12-01	STL-600-12-01	STL-6-600-12-01	STL-5-600-12-01	19.1	32.5	12.7-15.2	1000
STL1-600-16-01	STL-600-16-01	STL-6-600-16-01	STL-5-600-16-01	25.4	32.5	12.7-15.2	1000
STL1-600-20-01	STL-600-20-01	STL-6-600-20-01	STL-5-600-20-01	31.8	32.5	12.7-15.2	1000
STL1-750-4M-01	STL-J-750-4M-01	STL6-750-4M-01	STL5-750-4M-01	4	36.8	17.8-20.3	1000
STL1-750-3-01	STL-750-3-01	STL-6-750-3-01	STL-5-750-3-01	4.8	36.8	17.8-20.3	1000
STL1-750-6M-01	STL-J-750-6M-01	STL6-750-6M-01	STL5-750-6M-01	6	36.8	17.8-20.3	1000
STL1-750-8M-01	STL-J-750-8M-01	STL6-750-8M-01	STL5-750-8M-01	8	36.8	17.8-20.3	1000
STL1-750-10M-01	STL-750-10M-01	STL6-750-10M-01	STL5-750-10M-01	10	36.8	17.8-20.3	1000
STL1-750-12M-01	STL-750-12M-01	STL6-750-12M-01	STL5-750-12M-01	12	36.8	17.8-20.3	1000
STL1-750-8-01	STL-750-8-01	STL-6-750-8-01	STL-5-750-8-01	12.7	36.8	17.8-20.3	1000
STL1-750-12-01	STL-750-12-01	STL-6-750-12-01	STL-5-750-12-01	19.1	36.8	17.8-20.3	1000
STL1-750-16-01	STL-750-16-01	STL-6-750-16-01	STL-5-750-16-01	25.4	36.8	17.8-20.3	1000
STL1-750-20-01	STL-750-20-01	STL-6-750-20-01	STL-5-750-20-01	31.8	36.8	17.8-20.3	1000

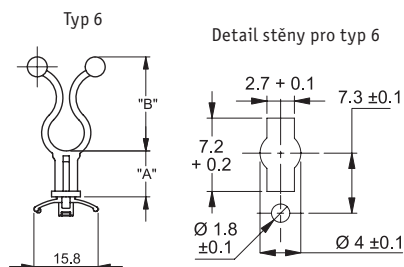
## Distanční rychlosponka OMEGA POKRAČOVÁNÍ

STL

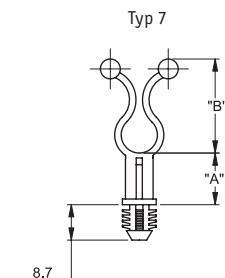
Přírodní polyamid UL94 V2, RMS-01



Spodní otvor: Snap-lock 5,5 čtvercový  
 Tl. stěny: 0,8-2,0



Spodní otvor: Viz detail stěny pro typ 6  
 Tl. stěny: 0,8-1,6



Spodní otvor: Press-fit: Ø 8,0 ± 0,08  
 Tl. stěny: 6,4 min.

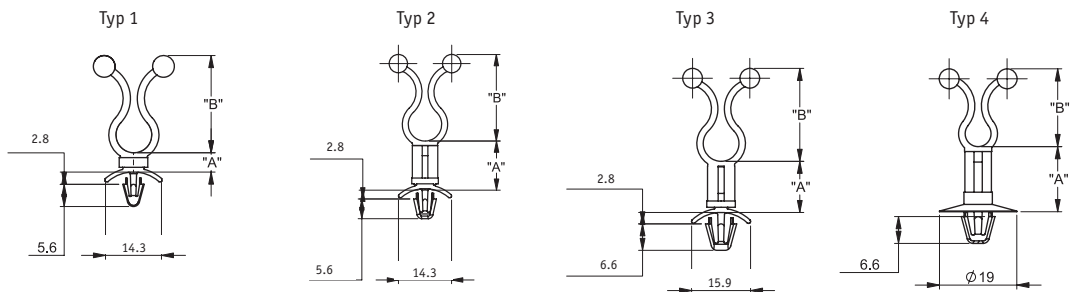
obj. číslo			Rozměry (mm)			Množ. v bal.
Typ 5	Typ 6	Typ 7	"A"	"B"	Ø svazku	
STL2-250-4M-01	STL9-250-4M-01	STL3-250-4M-01	4	19.1	5.1-7.6	1000
STL2-250-3-01	STL9-250-3-01	STL3-250-3-01	4.8	19.1	5.1-7.6	1000
STL2-250-6M-01	STL9-250-6M-01	STL3-250-6M-01	6	19.1	5.1-7.6	1000
STL2-250-8M-01	STL9-250-8M-01	STL3-250-8M-01	8	19.1	5.1-7.6	1000
STL2-250-10M-01	STL9-250-10M-01	STL3-250-10M-01	10	19.1	5.1-7.6	1000
STL2-250-12M-01	STL9-250-12M-01	STL3-250-12M-01	12	19.1	5.1-7.6	1000
STL2-250-8-01	STL9-250-8-01	STL3-250-8-01	12.7	19.1	5.1-7.6	1000
STL2-250-12-01	STL9-250-12-01	STL3-250-12-01	19.1	19.1	5.1-7.6	1000
STL2-250-16-01	STL9-250-16-01	STL3-250-16-01	25.4	19.1	5.1-7.6	1000
STL2-250-20-01	STL9-250-20-01	STL3-250-20-01	31.8	19.1	5.1-7.6	1000
STL2-350-4M-01	STL9-350-4M-01	STL3-350-4M-01	4	23.1	7.6-10.2	1000
STL2-350-3-01	STL9-350-3-01	STL3-350-3-01	4.8	23.1	7.6-10.2	1000
STL2-350-6M-01	STL9-350-6M-01	STL3-350-6M-01	6	23.1	7.6-10.2	1000
STL2-350-8M-01	STL9-350-8M-01	STL3-350-8M-01	8	23.1	7.6-10.2	1000
STL2-350-10M-01	STL9-350-10M-01	STL3-350-10M-01	10	23.1	7.6-10.2	1000
STL2-350-12M-01	STL9-350-12M-01	STL3-350-12M-01	12	23.1	7.6-10.2	1000
STL2-350-8-01	STL9-350-8-01	STL3-350-8-01	12.7	23.1	7.6-10.2	1000
STL2-350-12-01	STL9-350-12-01	STL3-350-12-01	19.1	23.1	7.6-10.2	1000
STL2-350-16-01	STL9-350-16-01	STL3-350-16-01	25.4	23.1	7.6-10.2	1000
STL2-350-20-01	STL9-350-20-01	STL3-350-20-01	31.8	23.1	7.6-10.2	1000
STL2-450-4M-01	STL9-450-4M-01	STL3-450-4M-01	4	27.7	10.2-12.7	1000
STL2-450-3-01	STL9-450-3-01	STL3-450-3-01	4.8	27.7	10.2-12.7	1000
STL2-450-6M-01	STL9-450-6M-01	STL3-450-6M-01	6	27.7	10.2-12.7	1000
STL2-450-8M-01	STL9-450-8M-01	STL3-450-8M-01	8	27.7	10.2-12.7	1000
STL2-450-10M-01	STL9-450-10M-01	STL3-450-10M-01	10	27.7	10.2-12.7	1000
STL2-450-12M-01	STL9-450-12M-01	STL3-450-12M-01	12	27.7	10.2-12.7	1000
STL2-450-8-01	STL9-450-8-01	STL3-450-8-01	12.7	27.7	10.2-12.7	1000
STL2-450-12-01	STL9-450-12-01	STL3-450-12-01	19.1	27.7	10.2-12.7	1000
STL2-450-16-01	STL9-450-16-01	STL3-450-16-01	25.4	27.7	10.2-12.7	1000
STL2-450-20-01	STL9-450-20-01	STL3-450-20-01	31.8	27.7	10.2-12.7	1000
STL2-600-4M-01	STL9-600-4M-01	STL3-600-4M-01	4	32.5	12.7-15.2	1000
STL2-600-3-01	STL9-600-3-01	STL3-600-3-01	4.8	32.5	12.7-15.2	1000
STL2-600-6M-01	STL9-600-6M-01	STL3-600-6M-01	6	32.5	12.7-15.2	1000
STL2-600-8M-01	STL9-600-8M-01	STL3-600-8M-01	8	32.5	12.7-15.2	1000
STL2-600-10M-01	STL9-600-10M-01	STL3-600-10M-01	10	32.5	12.7-15.2	1000
STL2-600-12M-01	STL9-600-12M-01	STL3-600-12M-01	12	32.5	12.7-15.2	1000
STL2-600-8-01	STL9-600-8-01	STL3-600-8-01	12.7	32.5	12.7-15.2	1000
STL2-600-12-01	STL9-600-12-01	STL3-600-12-01	19.1	32.5	12.7-15.2	1000
STL2-600-16-01	STL9-600-16-01	STL3-600-16-01	25.4	32.5	12.7-15.2	1000
STL2-600-20-01	STL9-600-20-01	STL3-600-20-01	31.8	32.5	12.7-15.2	1000
STL2-750-4M-01	STL9-750-4M-01	STL3-750-4M-01	4	36.8	17.8-20.3	1000
STL2-750-3-01	STL9-750-3-01	STL3-750-3-01	4.8	36.8	17.8-20.3	1000
STL2-750-6M-01	STL9-750-6M-01	STL3-750-6M-01	6	36.8	17.8-20.3	1000
STL2-750-8M-01	STL9-750-8M-01	STL3-750-8M-01	8	36.8	17.8-20.3	1000
STL2-750-10M-01	STL9-750-10M-01	STL3-750-10M-01	10	36.8	17.8-20.3	1000
STL2-750-12M-01	STL9-750-12M-01	STL3-750-12M-01	12	36.8	17.8-20.3	1000
STL2-750-8-01	STL9-750-8-01	STL3-750-8-01	12.7	36.8	17.8-20.3	1000
STL2-750-12-01	STL9-750-12-01	STL3-750-12-01	19.1	36.8	17.8-20.3	1000
STL2-750-16-01	STL9-750-16-01	STL3-750-16-01	25.4	36.8	17.8-20.3	1000
STL2-750-20-01	STL9-750-20-01	STL3-750-20-01	31.8	36.8	17.8-20.3	1000



## Distanční rychlosponka OMEGA třídy UL94 V0

STL

Přírodní polyamid UL94 V0, RMS-19



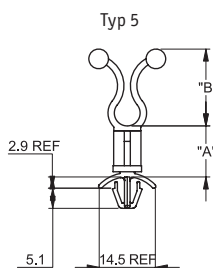
Spodní otvor: Snap-lock:  $\varnothing 4 \pm 0,08$     Spodní otvor: Snap-lock:  $\varnothing 4,75 \pm 0,08$     Spodní otvor: Snap-lock:  $\varnothing 6 \pm 0,08$     Spodní otvor: Snap-lock:  $\varnothing 6,5 \pm 0,09$   
 TL. stěny: 0,8-2    TL. stěny: 0,8-2    TL. stěny: 0,8-2    TL. stěny: 0,8-1,6

Obj. číslo				Rozměry (mm)			Množ. v bal.
Typ 1	Typ 2	Typ 3	Typ 4	"A"	"B"	Ø svazku	
STL1-250-4M-19	STL-J-250-4M-19	STL6-250-4M-19	STL5-250-4M-19	4	19.1	5.1-7.6	1000
STL1-250-3-19	STL-J-250-3-19	STL6-250-3-19	STL5-250-3-19	4.8	19.1	5.1-7.6	1000
STL1-250-6M-19	STL-J-250-6M-19	STL6-250-6M-19	STL5-250-6M-19	6	19.1	5.1-7.6	1000
STL1-250-8M-19	STL-J-250-8M-19	STL6-250-8M-19	STL5-250-8M-19	8	19.1	5.1-7.6	1000
STL1-250-10M-19	STL-J-250-10M-19	STL6-250-10M-19	STL5-250-10M-19	10	19.1	5.1-7.6	1000
STL1-250-12M-19	STL-J-250-12M-19	STL6-250-12M-19	STL5-250-12M-19	12	19.1	5.1-7.6	1000
STL1-250-8-19	STL-J-250-8-19	STL6-250-8-19	STL5-250-8-19	12.7	19.1	5.1-7.6	1000
STL1-250-12-19	STL-J-250-12-19	STL6-250-12-19	STL5-250-12-19	19.1	19.1	5.1-7.6	1000
STL1-250-16-19	STL-J-250-16-19	STL6-250-16-19	STL5-250-16-19	25.4	19.1	5.1-7.6	1000
STL1-250-20-19	STL-J-250-20-19	STL6-250-20-19	STL5-250-20-19	31.8	19.1	5.1-7.6	1000
STL1-350-4M-19	STL-J-350-4M-19	STL6-350-4M-19	STL5-350-4M-19	4	23.1	7.6-10.2	1000
STL1-350-3-19	STL-J-350-3-19	STL6-350-3-19	STL5-350-3-19	4.8	23.1	7.6-10.2	1000
STL1-350-6M-19	STL-J-350-6M-19	STL6-350-6M-19	STL5-350-6M-19	6	23.1	7.6-10.2	1000
STL1-350-8M-19	STL-J-350-8M-19	STL6-350-8M-19	STL5-350-8M-19	8	23.1	7.6-10.2	1000
STL1-350-10M-19	STL-J-350-10M-19	STL6-350-10M-19	STL5-350-10M-19	10	23.1	7.6-10.2	1000
STL1-350-12M-19	STL-J-350-12M-19	STL6-350-12M-19	STL5-350-12M-19	12	23.1	7.6-10.2	1000
STL1-350-8-19	STL-J-350-8-19	STL6-350-8-19	STL5-350-8-19	12.7	23.1	7.6-10.2	1000
STL1-350-12-19	STL-J-350-12-19	STL6-350-12-19	STL5-350-12-19	19.1	23.1	7.6-10.2	1000
STL1-350-16-19	STL-J-350-16-19	STL6-350-16-19	STL5-350-16-19	25.4	23.1	7.6-10.2	1000
STL1-350-20-19	STL-J-350-20-19	STL6-350-20-19	STL5-350-20-19	31.8	23.1	7.6-10.2	1000
STL1-450-4M-19	STL-J-450-4M-19	STL6-450-4M-19	STL5-450-4M-19	4	27.7	10.2-12.7	1000
STL1-450-3-19	STL-J-450-3-19	STL6-450-3-19	STL5-450-3-19	4.8	27.7	10.2-12.7	1000
STL1-450-6M-19	STL-J-450-6M-19	STL6-450-6M-19	STL5-450-6M-19	6	27.7	10.2-12.7	1000
STL1-450-8M-19	STL-J-450-8M-19	STL6-450-8M-19	STL5-450-8M-19	8	27.7	10.2-12.7	1000
STL1-450-10M-19	STL-J-450-10M-19	STL6-450-10M-19	STL5-450-10M-19	10	27.7	10.2-12.7	1000
STL1-450-12M-19	STL-J-450-12M-19	STL6-450-12M-19	STL5-450-12M-19	12	27.7	10.2-12.7	1000
STL1-450-8-19	STL-J-450-8-19	STL6-450-8-19	STL5-450-8-19	12.7	27.7	10.2-12.7	1000
STL1-450-12-19	STL-J-450-12-19	STL6-450-12-19	STL5-450-12-19	19.1	27.7	10.2-12.7	1000
STL1-450-16-19	STL-J-450-16-19	STL6-450-16-19	STL5-450-16-19	25.4	27.7	10.2-12.7	1000
STL1-450-20-19	STL-J-450-20-19	STL6-450-20-19	STL5-450-20-19	31.8	27.7	10.2-12.7	1000
STL1-600-4M-19	STL-J-600-4M-19	STL6-600-4M-19	STL5-600-4M-19	4	32.5	12.7-15.2	1000
STL1-600-3-19	STL-J-600-3-19	STL6-600-3-19	STL5-600-3-19	4.8	32.5	12.7-15.2	1000
STL1-600-6M-19	STL-J-600-6M-19	STL6-600-6M-19	STL5-600-6M-19	6	32.5	12.7-15.2	1000
STL1-600-8M-19	STL-J-600-8M-19	STL6-600-8M-19	STL5-600-8M-19	8	32.5	12.7-15.2	1000
STL1-600-10M-19	STL-J-600-10M-19	STL6-600-10M-19	STL5-600-10M-19	10	32.5	12.7-15.2	1000
STL1-600-12M-19	STL-J-600-12M-19	STL6-600-12M-19	STL5-600-12M-19	12	32.5	12.7-15.2	1000
STL1-600-8-19	STL-J-600-8-19	STL6-600-8-19	STL5-600-8-19	12.7	32.5	12.7-15.2	1000
STL1-600-12-19	STL-J-600-12-19	STL6-600-12-19	STL5-600-12-19	19.1	32.5	12.7-15.2	1000
STL1-600-16-19	STL-J-600-16-19	STL6-600-16-19	STL5-600-16-19	25.4	32.5	12.7-15.2	1000
STL1-600-20-19	STL-J-600-20-19	STL6-600-20-19	STL5-600-20-19	31.8	32.5	12.7-15.2	1000
STL1-750-4M-19	STL-J-750-4M-19	STL6-750-4M-19	STL5-750-4M-19	4	36.8	17.8-20.3	1000
STL1-750-3-19	STL-J-750-3-19	STL6-750-3-19	STL5-750-3-19	4.8	36.8	17.8-20.3	1000
STL1-750-6M-19	STL-J-750-6M-19	STL6-750-6M-19	STL5-750-6M-19	6	36.8	17.8-20.3	1000
STL1-750-8M-19	STL-J-750-8M-19	STL6-750-8M-19	STL5-750-8M-19	8	36.8	17.8-20.3	1000
STL1-750-10M-19	STL-J-750-10M-19	STL6-750-10M-19	STL5-750-10M-19	10	36.8	17.8-20.3	1000
STL1-750-12M-19	STL-J-750-12M-19	STL6-750-12M-19	STL5-750-12M-19	12	36.8	17.8-20.3	1000
STL1-750-8-19	STL-J-750-8-19	STL6-750-8-19	STL5-750-8-19	12.7	36.8	17.8-20.3	1000
STL1-750-12-19	STL-J-750-12-19	STL6-750-12-19	STL5-750-12-19	19.1	36.8	17.8-20.3	1000
STL1-750-16-19	STL-J-750-16-19	STL6-750-16-19	STL5-750-16-19	25.4	36.8	17.8-20.3	1000
STL1-750-20-19	STL-J-750-20-19	STL6-750-20-19	STL5-750-20-19	31.8	36.8	17.8-20.3	1000

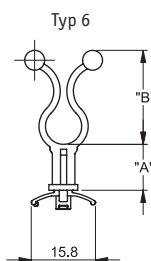
## Distanční rychlosponka OMEGA třídy UL94 V0 POKRAČOVÁNÍ

STL

Přírodní polyamid UL94 V0, RMS-19

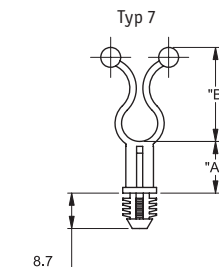
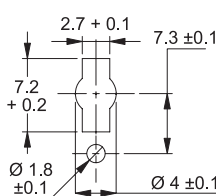


Spodní otvor: Snap-lock: 5,5 čtvercový  
TL. stěny: 0,8-2



Spodní otvor: Viz detail stěny obr. 6  
TL. stěny: 0,8-1,6

Detail stěny pro typ 6



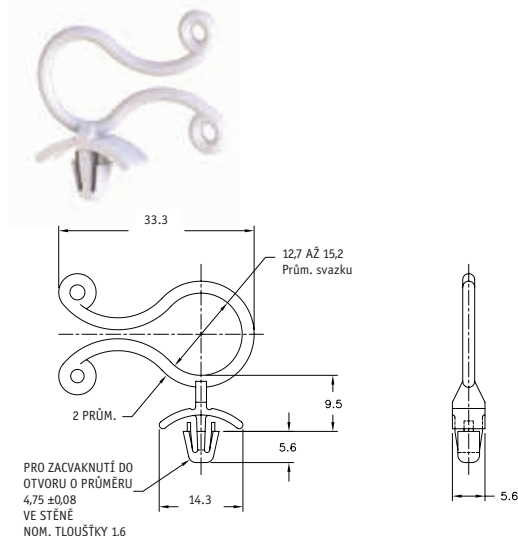
Spodní otvor: Press-fit: Ø 7,9 ± 0,08  
Min. tl. stěny: 6,4 min.

Obj. číslo			Rozměry (mm)			Množ. v bal.
Typ 5	Typ 6	Typ 7	"A"	"B"	Ø svazku	
STL2-250-4M-19	STL9-250-4M-19	STL3-250-4M-19	4	19.1	5.1-7.6	1000
STL2-250-3-19	STL9-250-3-19	STL3-250-3-19	4.8	19.1	5.1-7.6	1000
STL2-250-6M-19	STL9-250-6M-19	STL3-250-6M-19	6	19.1	5.1-7.6	1000
STL2-250-8M-19	STL9-250-8M-19	STL3-250-8M-19	8	19.1	5.1-7.6	1000
STL2-250-10M-19	STL9-250-10M-19	STL3-250-10M-19	10	19.1	5.1-7.6	1000
STL2-250-12M-19	STL9-250-12M-19	STL3-250-12M-19	12	19.1	5.1-7.6	1000
STL2-2-250-8-19	STL9-2-250-8-19	STL3-2-250-8-19	12.7	19.1	5.1-7.6	1000
STL2-2-250-12-19	STL9-2-250-12-19	STL3-2-250-12-19	19.1	19.1	5.1-7.6	1000
STL2-2-250-16-19	STL9-2-250-16-19	STL3-2-250-16-19	25.4	19.1	5.1-7.6	1000
STL2-2-250-20-19	STL9-2-250-20-19	STL3-2-250-20-19	31.8	19.1	5.1-7.6	1000
STL2-350-4M-19	STL9-350-4M-19	STL3-350-4M-19	4	23.1	7.6-10.2	1000
STL2-350-3-19	STL9-350-3-19	STL3-350-3-19	4.8	23.1	7.6-10.2	1000
STL2-350-6M-19	STL9-350-6M-19	STL3-350-6M-19	6	23.1	7.6-10.2	1000
STL2-350-8M-19	STL9-350-8M-19	STL3-350-8M-19	8	23.1	7.6-10.2	1000
STL2-350-10M-19	STL9-350-10M-19	STL3-350-10M-19	10	23.1	7.6-10.2	1000
STL2-350-12M-19	STL9-350-12M-19	STL3-350-12M-19	12	23.1	7.6-10.2	1000
STL2-2-350-8-19	STL9-2-350-8-19	STL3-2-350-8-19	12.7	23.1	7.6-10.2	1000
STL2-2-350-12-19	STL9-2-350-12-19	STL3-2-350-12-19	19.1	23.1	7.6-10.2	1000
STL2-2-350-16-19	STL9-2-350-16-19	STL3-2-350-16-19	25.4	23.1	7.6-10.2	1000
STL2-2-350-20-19	STL9-2-350-20-19	STL3-2-350-20-19	31.8	23.1	7.6-10.2	1000
STL2-450-4M-19	STL9-450-4M-19	STL3-450-4M-19	4	27.7	10.2-12.7	1000
STL2-450-3-19	STL9-450-3-19	STL3-450-3-19	4.8	27.7	10.2-12.7	1000
STL2-450-6M-19	STL9-450-6M-19	STL3-450-6M-19	6	27.7	10.2-12.7	1000
STL2-450-8M-19	STL9-450-8M-19	STL3-450-8M-19	8	27.7	10.2-12.7	1000
STL2-450-10M-19	STL9-450-10M-19	STL3-450-10M-19	10	27.7	10.2-12.7	1000
STL2-450-12M-19	STL9-450-12M-19	STL3-450-12M-19	12	27.7	10.2-12.7	1000
STL2-2-450-8-19	STL9-2-450-8-19	STL3-2-450-8-19	12.7	27.7	10.2-12.7	1000
STL2-2-450-12-19	STL9-2-450-12-19	STL3-2-450-12-19	19.1	27.7	10.2-12.7	1000
STL2-2-450-16-19	STL9-2-450-16-19	STL3-2-450-16-19	25.4	27.7	10.2-12.7	1000
STL2-2-450-20-19	STL9-2-450-20-19	STL3-2-450-20-19	31.8	27.7	10.2-12.7	1000
STL2-600-4M-19	STL9-600-4M-19	STL3-600-4M-19	4	32.5	12.7-15.2	1000
STL2-2-600-3-19	STL9-2-600-3-19	STL3-2-600-3-19	4.8	32.5	12.7-15.2	1000
STL2-600-6M-19	STL9-600-6M-19	STL3-600-6M-19	6	32.5	12.7-15.2	1000
STL2-600-8M-19	STL9-600-8M-19	STL3-600-8M-19	8	32.5	12.7-15.2	1000
STL2-600-10M-19	STL9-600-10M-19	STL3-600-10M-19	10	32.5	12.7-15.2	1000
STL2-600-12M-19	STL9-600-12M-19	STL3-600-12M-19	12	32.5	12.7-15.2	1000
STL2-2-600-8-19	STL9-2-600-8-19	STL3-2-600-8-19	12.7	32.5	12.7-15.2	1000
STL2-2-600-12-19	STL9-2-600-12-19	STL3-2-600-12-19	19.1	32.5	12.7-15.2	1000
STL2-2-600-16-19	STL9-2-600-16-19	STL3-2-600-16-19	25.4	32.5	12.7-15.2	1000
STL2-2-600-20-19	STL9-2-600-20-19	STL3-2-600-20-19	31.8	32.5	12.7-15.2	1000
STL2-750-4M-19	STL9-750-4M-19	STL3-750-4M-19	4	36.8	17.8-20.3	1000
STL2-750-3-19	STL9-750-3-19	STL3-750-3-19	4.8	36.8	17.8-20.3	1000
STL2-750-6M-19	STL9-750-6M-19	STL3-750-6M-19	6	36.8	17.8-20.3	1000
STL2-750-8M-19	STL9-750-8M-19	STL3-750-8M-19	8	36.8	17.8-20.3	1000
STL2-750-10M-19	STL9-750-10M-19	STL3-750-10M-19	10	36.8	17.8-20.3	1000
STL2-750-12M-19	STL9-750-12M-19	STL3-750-12M-19	12	36.8	17.8-20.3	1000
STL2-2-750-8-19	STL9-2-750-8-19	STL3-2-750-8-19	12.7	36.8	17.8-20.3	1000
STL2-2-750-12-19	STL9-2-750-12-19	STL3-2-750-12-19	19.1	36.8	17.8-20.3	1000
STL2-2-750-16-19	STL9-2-750-16-19	STL3-2-750-16-19	25.4	36.8	17.8-20.3	1000
STL2-2-750-20-19	STL9-2-750-20-19	STL3-2-750-20-19	31.8	36.8	17.8-20.3	1000

## Boční plombovatelná rychlospona Kurly Lock

SKLO

Přírodní polyamid 6.6, RMS-01

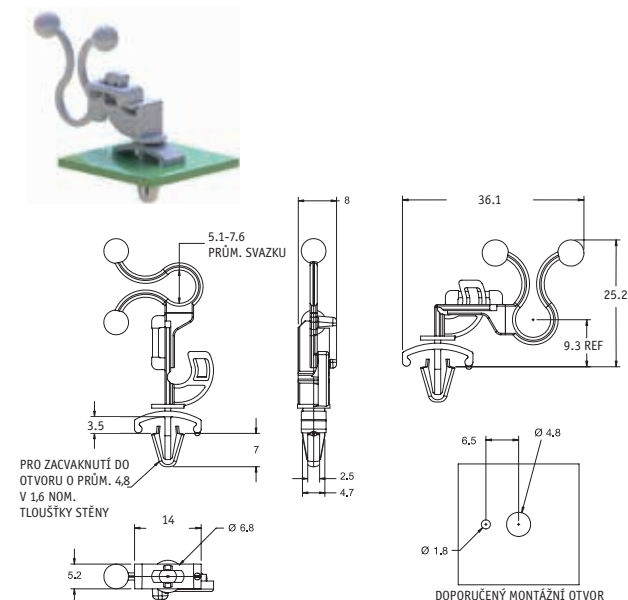


Obj. číslo	Množ. v bal.
SKLO-550-01	1000

## Rychlospona OMEGA s pantem

TLSE1

Přírodní UL94 V0 Nylon 6/6, RMS-19

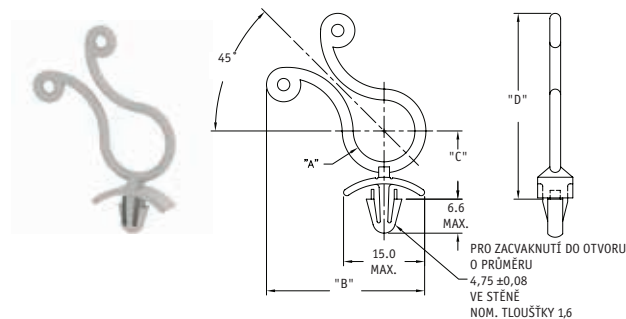


Obj. číslo	Množ. v bal.
TLSE1-250-19	1000

## 45° Plombovatelná svorka Kurly Lock

SKL

Přírodní polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01

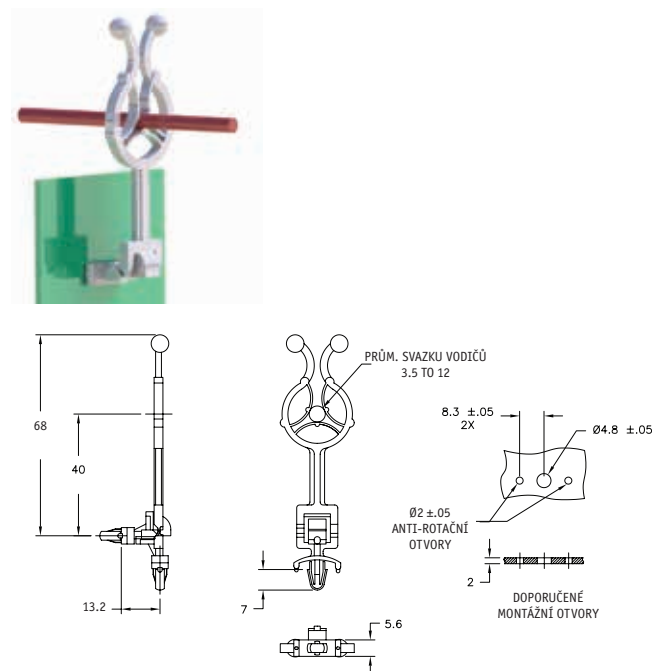


Obj. číslo	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
	Ø svazku "A"	"B"	"C"	"D"	
SKL45-250	3.8 - 6.35	24.9	8.5	26.7	1000
SKL45-350	7.6 - 10	27.2	11.0	30.5	1000
SKL45-450	10 - 12	28.4	12.0	33.0	1000

## Distanční rychlospona OMEGA s pantem

TLHS90

Přírodní polyamid 6.6, RMS-01

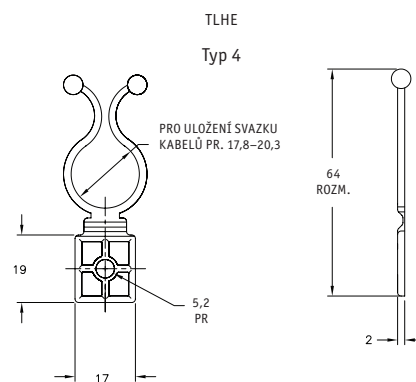
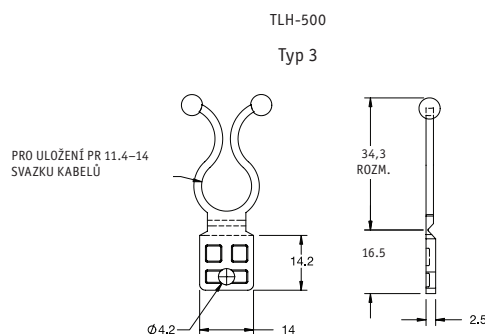
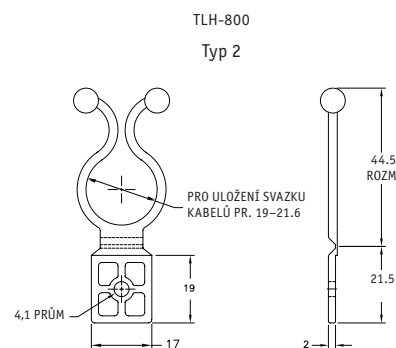
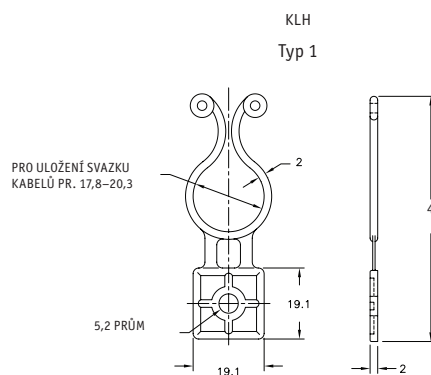


Obj. číslo	Množ. v bal.
TLHS90-300-01	500

## Rychlospona OMEGA pro upevnění šroubem

KLH/TLH/TLHE

Přírodní polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01

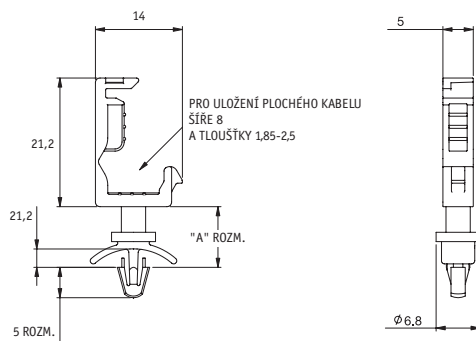


Obj. číslo	Doporučená velikost šroubu	Typ	Množ. v bal.
KLH-750-01	M4	1	1000
TLH-800-01	M3	2	1000
TLH-500-01	M4	3	1000
TLHE-1-750-01	M4	4	1000

## Kabelové sedlo ploché kabely

FCWSS

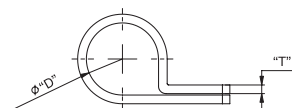
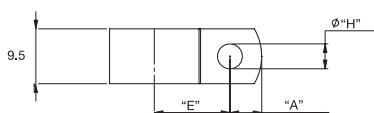
Černá



Obj. číslo		Rozměry (mm)			Množ. v bal.
Polyamid 6.6, RMS-01	Polyamid 6.6 UL94 V0, RMS-19	"A"	Ø otvoru v panelu	Pro tl. stěny	
FCWSS-1-01BK	FCWSS-1-19BK	4,8	4	0,8 - 1,6	1000
FCWSS-2-01BK	FCWSS-2-19BK	10	4	0,8 - 1,6	1000

## Kabelová svorka

N



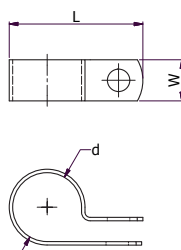
Obj. číslo			Rozměry (mm)					Množ. v bal.
Polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01		Polyamid 6.6 UL94 V0, RMS-19	D Ø kabelu	H Ø otvoru	E	T	A	
Přírodní	Černá	Přírodní						
N-1	N-1-BK	N-1-19	1.6	3.2	6.7	1.1	5.5	1000
N-2E	N-2E-BK	N-2E-19	3.2	4.4	9.2	1.4	4.8	1000
N-3E	N-3E-BK	N-3E-19	4.8	4.4	10.0	1.3	5.5	1000
N-4E	N-4E-BK	N-4E-19	5.6	4.4	10.5	1.4	5.5	1000
N-5E	N-5E-BK	N-5E-19	7.2	4.4	10.5	1.4	6.6	1000
N-6E	N-6E-BK	N-6E-19	10.0	4.4	12.3	1.4	6.0	1000
N-7E	N-7E-BK	N-7E-19	11.1	4.4	12.0	1.5	6.0	1000
N-8E	N-8E-BK	N-8E-19	12.5	4.4	13.0	1.5	5.5	1000

## P svorky

SR 1790

Polyamid 6.6

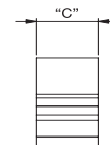
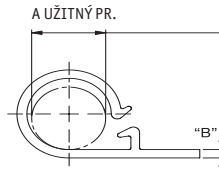
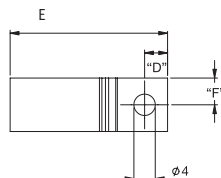
- Jednoduchá montáž
- Ideální k upevnění kabelů, hadic a trubek
- Třída ochrany UL94 V2
- Průměr otvoru pro šroub 4,6 mm



Obj. číslo		Max. průměr kabelu (mm)	Rozměry (mm)		Množ. v bal.
Přírodní	Černá		L	W	
460275	468552	3.20	19.8	9.60	100
460276	468553	4.80	19.8	9.60	100
460277	468554	6.35	22.0	10.0	100
460278	468555	7.90	20.0	10.0	100
460279	468556	9.50	24.0	12.0	100
460280	468557	12.70	31.0	12.0	100
460281	468558	15.80	34.3	12.0	100
460282	468559	19.40	35.0	12.0	100
460283	468560	25.40	43.0	12.0	100
460284	468561	27.50	50.0	12.0	100
460285	468562	31.80	46.2	12.0	100
460286	468563	36.70	50.0	12.0	100

## Svorka pro kabelové svazky

EXWHC

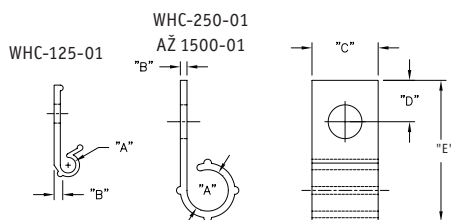


Obj. číslo		Rozměry (mm)						Barva	Množ. v bal.
Polyamid 6.6, RMS-01	Polyamid 6.6 UL94 V0, RMS-19	A - Ø svazku	B	C	D	E	F		
EXWHC2-250-01	EXWHC2-250-19	6.35	1	10	6	21	5	Přírodní	1000
EXWHC2-500-01	EXWHC2-500-19	12.7	1.6	10	4.7	30	5	Přírodní	1000
EXWHC2-750-01	EXWHC2-750-19	18	1.8	12.7	4.7	35	6.35	Přírodní	1000
EXWHC2-250-01BK	-	6.35	1	10	6	21	5	Černá	1000
EXWHC2-500-01BK	-	12.7	1.6	10	4.7	30	5	Černá	1000
EXWHC2-750-01BK	-	18	1.8	12.7	4.7	35	6.35	Černá	1000

## Svorka pro kabelové svazky

WHC

Přírodní polyamid

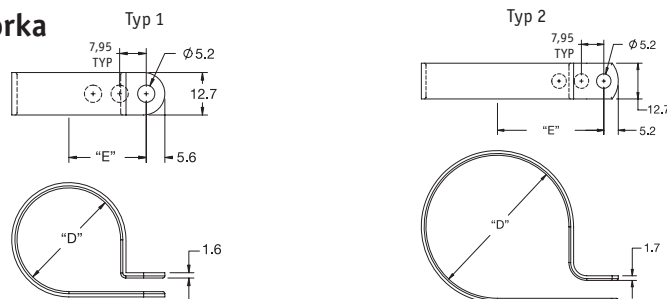


Obj. číslo		Rozměry (mm)					Množ. v bal.
Polyamid 6.6, RMS-01	Polyamid 6.6 UL94 V0, RMS-19	Ø "A"	"B"	"C"	"D"	"E"	
WHC-125-01	WHC-125-19	3.2	1.3	8.4	5.8	19.1	1000
WHC-250-01	WHC-250-19	6.4	1.0	10.2	6.4	21.1	1000
WHC-375-01	WHC-375-19	9.5	1.3	10.2	4.8	21.1	1000
WHC-500-01	WHC-500-19	12.7	1.8	10.2	6.4	29.4	1000
WHC-625-01	WHC-625-19	15.9	2.0	12.7	4.8	28.6	1000
WHC-750-01	WHC-750-19	19.1	2.2	12.7	4.8	32.5	1000
WHC-1000-01	WHC-1000-19	25.4	2.2	12.7	4.8	38.9	500
WHC-1500-01	WHC-1500-19	38.1	2.5	12.7	4.8	53.9	500



## Nastavitelná kabelová svorka

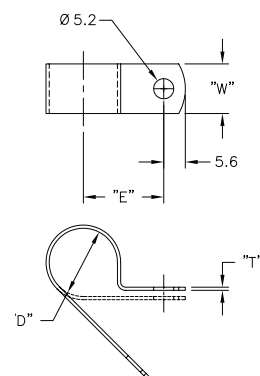
N-20B do N-32B



Obj. číslo		Typ	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
Přírodní polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01	Černý polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01		“E”	Ø svazky “D”			
				Vnitřní otvor	Středový otvor	Vnější otvor	
N-20B	N-20B-BK	1	23.0	25.4	28.6	30.2	500
N-24B	N-24B-BK	1	26.2	31.8	34.9	37.3	500
N-32B	N-32B-BK	2	36.9	44.5	47.6	50.8	500

## Hliníková svorka / Hliníková svorka potažená vinylem

AL/NE



Obj. číslo		Rozměry (mm)				Množ. v bal.
Slitina hliníku, 5052 H-32, RMS-194	Slitina hliníku, 5052 H-32, RMS-199, povrch: černé PVC, RMS-118	"D" Ø svazku	"E"	"T"	"W"	
AL2	-	3.2	11.7	0.8	9.5	1000
AL3	NE3	4.8	12.7	0.8	9.5	1000
AL4	NE4	6.4	13.5	0.8	9.5	1000
AL5	NE5	7.9	14.2	0.8	9.5	1000
AL6	NE6	9.5	15	0.8	9.5	1000
AL7	NE7	11.1	15.7	0.8	9.5	1000
AL8	NE8	12.7	16.5	0.8	9.5	1000
AL9	NE9	14.3	19.1	0.8	9.5	1000
AL10	NE10	15.9	19.8	0.8	9.5	1000
AL11*	NE11	17.5	20.6	1.6	12.7	500
AL12*	NE12	19.1	21.3	1.6	12.7	500
AL14*	NE14	22.2	22.9	1.6	12.7	500
AL16*	NE16	25.4	24.4	1.6	12.7	500
AL18*	NE18	28.6	26.7	1.6	12.7	500
AL20*	NE20	31.8	28.2	1.6	12.7	500

\*RMS-199



## Kabelová svorka pro vysoké zatížení

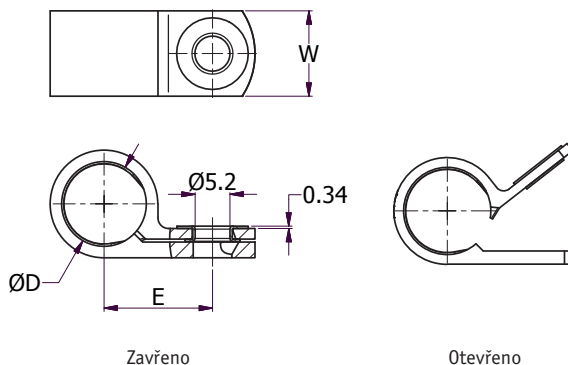
NM - MS25281

Šedý polyamid 6.6

Svorka: Tepelně stabilizovaný přírodní polyamid s UL94 V2; podle MIL-M-20693/ASTM D-4066

Očko: Eloxovaný hliník dle MIL-A-8625

- Odpovídá MS-25281
- Silná a odolná konstrukce
- Typ 1: žebrování vnitřní části svorky pro pevné uchycení svazku
- Typ 2: bez žebrování
- Typ 1: s vnitřními výstupky, které do sebe zapadají
- Typ 2: montážní otvor s pouzdrem, které prochází i spodní částí svorky
- Montáž pomocí šroubu M5 (doporučeno)



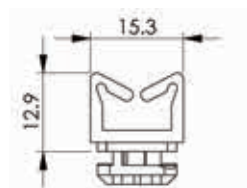
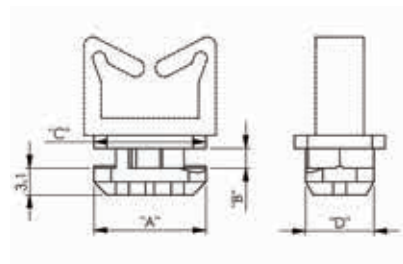
Obj. číslo	Obj. číslo MS	D-max. průměr kabelu (mm)	Rozměry (mm)		Typ	Množ. v bal.
			W	E		
NM-3-R3	MS25281-R3	4.8	12.8	12.3	1	500
NM-4-R4	MS25281-R4	6.4	12.8	13.0	1	500
NM-5-R5	MS25281-R5	7.9	12.8	13.9	1	500
NM-6-R6	MS25281-R6	9.5	12.8	14.7	1	500
NM-7-R7	MS25281-R7	11.1	12.8	15.4	1	500
NM-8-R8	MS25281-R8	12.7	12.8	16.2	1	500
NM-9-R9	MS25281-R9	14.3	12.8	16.8	1	500
NM-10-R10	MS25281-R10	15.9	14.1	17.9	1	500
NM-11-R11	MS25281-R11	17.5	14.1	19.9	1	500
NM-12-R12	MS25281-R12	19.1	14.1	20.7	1	500
NM-13-R13	MS25281-R13	20.6	14.1	21.0	1	500
NM-14-R14	MS25281-R14	22.2	14.1	22.3	1	500
NM-16-R16	MS25281-R16	25.4	14.1	23.9	1	500
NM-18-R18	MS25281-R18	28.6	14.1	25.0	1	500
NM-20-R20	MS25281-R20	31.8	14.1	27.1	1	500
NM-22-R22	MS25281-R22	34.9	14.1	28.2	1	500
NM-24-R24	MS25281-R24	38.1	14.1	29.7	1	500
NM-26-R26	MS25281-R26	41.3	14.1	31.8	1	500
NM-28-R28	MS25281-R28	44.5	14.1	33.0	1	500
NM-3-F3	MS25281-F3	4.8	12.7	12.6	2	500
NM-4-F4	MS25281-F4	6.4	12.7	13.4	2	500
NM-5-F5	MS25281-F5	7.9	12.7	14.2	2	500
NM-6-F6	MS25281-F6	9.5	12.7	15.0	2	500
NM-7-F7	MS25281-F7	11.1	12.7	15.8	2	500
NM-8-F8	MS25281-F8	12.7	12.7	16.6	2	500
NM-10-F10	MS25281-F10	15.9	15.2	19.9	2	500
NM-13-F13	MS25281-F13	20.6	15.2	22.3	2	500

## Kabelové svorky pro extrudované profily

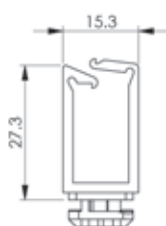
SR 6263

Přírodní polyamid UL94-V2 se skelným vláknem

- Různé varianty uchycení
- Rychlá a jednoduchá montáž
- Pro různé rozměry extrudovaných profilů
- Provedení pro montáž otočením či montáž zatlačením do drážky
- Nízká hmotnost



Typ 1



Typ 2



Typ 3



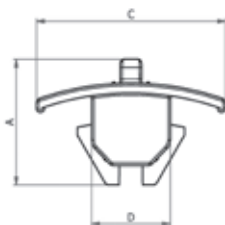
Typ 4



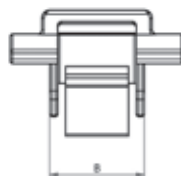
Extrudovaný profil

### Montáž otočením

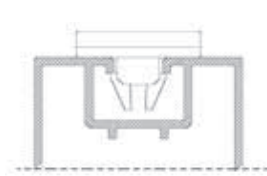
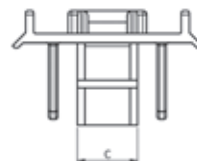
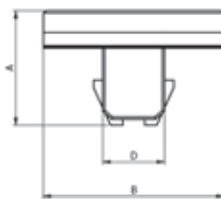
Obj. číslo	Rozměry (mm)				Typ	Rozměry extrud. profilu	Množ. v bal.
	A	B	C	D			
XRC2-WS101	10	1.6	10	5.8	1	20x20	1000
XRC3-WS101	13	2.3	13	7.9	1	30x30	1000
XRC4-WS101	16	6.15	16	9.8	1	40x40	1000
XRC2-LWS01	10	1.6	10	5.8	2	20x20	1000
XRC3-LWS01	13	2.3	13	7.9	2	30x30	1000
XRC4-LWS01	16	6.15	16	9.8	2	40x40	1000
XRC2-WSLT01	10	1.6	10	5.8	3	20x20	1000
XRC3-WSLT01	13	2.3	13	7.9	3	30x30	1000
XRC4-WSLT01	16	6.15	16	9.8	3	40x40	1000
XRC2-TH01	10	1.6	10	5.8	4	20x20	1000
XRC3-TH01	13	2.3	13	7.9	4	30x30	1000
XRC4-TH01	16	6.15	16	9.8	4	40x40	1000



Typ 5



Typ 6



Profil s drážkou

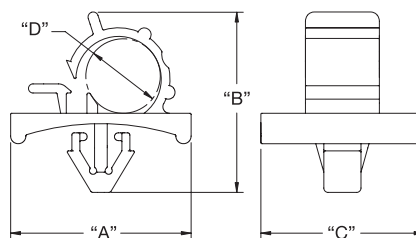
### Montáž zatlačením

Obj. číslo	Rozměry (mm)				Typ	Rozměry profilu s drážkou	Množ. v bal.
	A	B	C	D			
500152	15.5	12.0	24.0	10.0	5	M10	100
500153	15.0	24.0	8.0	8.3	6	M8	100

## Zaklapávací kruhová svorka

PKKL

Přírodní polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01



Obj. číslo	Rozměry (mm)						Množ. v bal.
	"A"	"B"	"C"	Ø svazku "D"	Ø mont. otvoru	TL. stěny	
PKKL-3	25.9	23.4	17.0	9.5	6.5	0.8 - 1.6	200
PKKL-3S	21.1	21.0	19.1	7.8	6.5	0.8 - 1.6	200
PKKL-4	30.3	32.0	19.4	13.5	6.5	0.8 - 1.6	100

## Zatlačovací kabelové svorky

SR 1786

Šedý polyamid 6.6

- Rychlá a jednoduchá montáž zatlačením
- Jedna velikost svorky pro více průměrů kabelů
- Třída ohnivzdornosti UL94 V2
- Montážní otvor o průměru 4,8 mm

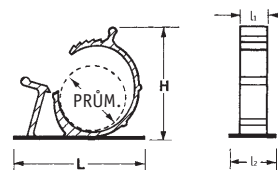


Obj. číslo	Průměr kabelu d (mm)	Rozměry (mm)	Množ. v bal.
		L	
460311	6-7	25.0	100
460312	7-8	25.0	100
460313	9-10	30.0	100
460314	12-14	30.0	100
460315	16-18	30.0	100

## Samolepicí kabelové svorky

SR 1793

Přírodní polyamid



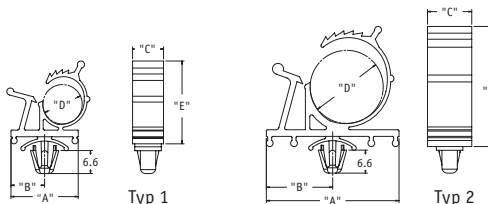
Obj. číslo	Prům. (mm)	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
		L	l <sub>2</sub>	H	l <sub>1</sub>	
32543	11.9 - 14.3	37.0	18.3	31.6	12.0	100
32544	7.9 - 10.3	32.0	19.3	28.0	10.5	100
32545	14.7 - 19.1	42.0	25.0	37.0	12.5	100
32546	18.5 - 23.0	41.5	21.5	43.0	11.3	100

Všechny svorky mají samolepicí základnu

## Zaklapávací kabelová svorka nastavitelná

PAKKL

Přírodní polyamid

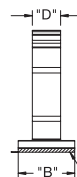
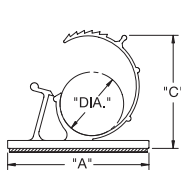


Přírodní polyamid UL94V2, RMS-01	Přírodní polyamid UL94 V0, RMS-19	Typ	Rozměry (mm)							Množ. v bal.
			"A"	"B"	"C"	"D" Ø svazku	"E"	Ø mont. otvoru	TL. stěny	
PAKKL-3140-01	PAKKL-3140-19	1	19.1	9.7	8.9	7.9 - 10.2	23.8	6.35	0.8 - 1.5	100
PAKKL-4756-01	PAKKL-4756-19	1	31.5	15.7	10.2	11.9 - 14.3	29.8	6.35	0.8 - 1.5	100
PAKKL-5775-01	PAKKL-5775-19	2	38.1	19.1	12.7	14.7 - 19.1	34.5	6.35	0.8 - 1.5	100

## Nastavitelná rychlosvorka Kwik Klip

AKKL

Přírodní polyamid



OBOUSTRANNÁ  
LEPÍČÍ PÁSKA



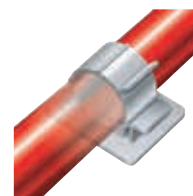
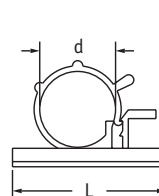
Obj. číslo		Rozměry (mm)						Lepidlo	Množ. v bal.
Polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01	Polyamid 6.6 UL94 V0, RMS-19	Ø svazku	"A"	"B"	"C"	"D"			
AKKL-2140A-RT	AKKL-2140A-19	5.5 - 6.5	21.6	16.5	18.0	10.0		RMS-136	100
AKKL-3140A4-RT	AKKL-3140A4-19	7.9 - 10.3	25.4	19.1	22.0	10.2		RMS-324	100
AKKL-4756A4-RT	AKKL-4756A4-19	11.9 - 14.3	31.8	19.1	27.7	10.2		RMS-324	100
AKKL-5775A4-RT	AKKL-5775A4-19	14.7 - 19.1	38.1	19.1	31.8	12.7		RMS-324	100
AKKL-8710A-RT	AKKL-8710A-19	22.2 - 25.4	50.8	25.4	44.5	12.7		RMS-15	100
AKKL-10112A-RT	AKKL-10112A-19	25.4 - 31.7	63.5	25.4	50.8	12.7		RMS-15	100
AKKL-2140-01	AKKL-2140-19	5.5 - 6.5	21.6	16.5	18.0	10.0		Bez samolepicího uchycení	100
AKKL-3140-01	AKKL-3140-19	7.9 - 10.3	25.4	19.1	22.0	10.2		Bez samolepicího uchycení	100
AKKL-4756-01	AKKL-4756-19	11.9 - 14.3	31.8	19.1	27.7	10.2		Bez samolepicího uchycení	100
AKKL-5775-01	AKKL-5775-19	14.7 - 19.1	38.1	19.1	31.8	12.7		Bez samolepicího uchycení	100
AKKL-8710-01	AKKL-8710-19	22.2 - 25.4	50.8	25.4	44.5	12.7		Bez samolepicího uchycení	100
AKKL-10112-01	AKKL-10112-19	25.4 - 31.7	63.5	25.4	50.8	12.7		Bez samolepicího uchycení	100

## Samolepicí kabelové svorky

SR 1789

Šedý polyamid 6.6

- Třída ohnivzdornosti UL94 V2
- Podloženo vysoce kvalitní lepicí páskou



Šedý polyamid 6.6

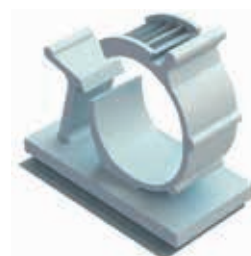
Obj. číslo	Prům. kabelu d (mm)	Rozměry (mm)	Množ. v bal.
		L	
460306	6-7	25,0	100
460307	7-8	25,0	100
460308	9-10	30,0	100
460309	12-14	30,0	100
460310	16-18	30,0	100

## Samolepicí nastavitelná svorka s bočním zámkem

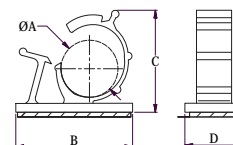
AKKSL

Přírodní polyamid 6.6 UL94 V2

- Boční zámek se zabrání náhodnému otevření svorky
- Západka zajistí bezpečné uchycení svazku



Obj. číslo	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
	A	B	C	D	
AKKSL-8710A-RT	22.2-25.4	50.8	44.5	25.4	100



# VÝBĚR Z NOVÝCH PRODUKTŮ

**Krytky, zátky  
a chráničky**  
viz strany 20-153



**Bezpečnostní  
a identifikační  
plomby**  
viz strany 88-100



**Regulace  
pohybu**  
viz strany 664-685



**Novinka**



**Madla  
a rukojeti**  
viz strany 686-753



**Panty  
a závěsy**  
viz strany 567-617

**Zámky  
a západky**  
viz strany 494-541



**Kabelové  
příslušenství**  
viz strany 328-391



**Magnety**  
viz strany 984-987



**Příslušenství  
plošných spojů**  
viz strany 154-219



**Pružiny**  
viz strany 464-491

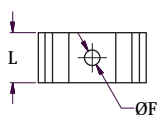
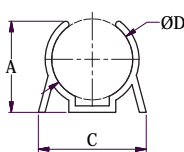


# Šroubem uchycená svorka

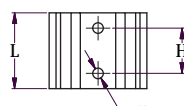
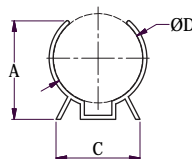
V/VM

Černý polyamid nebo PVC

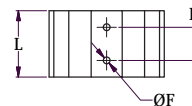
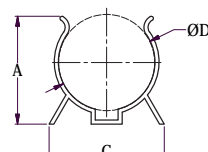
- Nožky zabraňují posunu a naklánění
- Montáž pomocí šroubů nebo nýtů
- Pevné uchycení
- Řada VM má hladké okraje, které zabraňují poškození oděrem



Typ 1



Typ 2



Typ 3

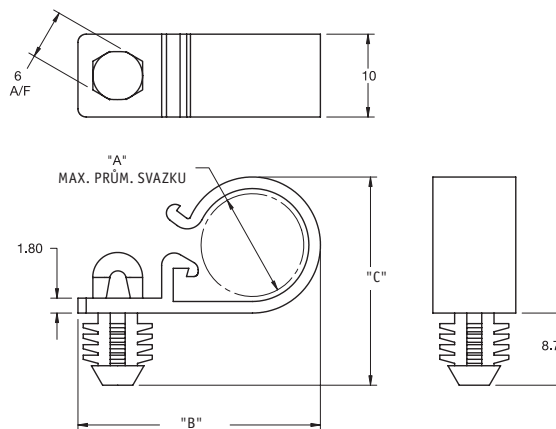
Obj. číslo		D průměr kabelu (mm)	F průměr montážního otvoru (mm)	Rozměry (mm)				Nastavitelnost	Počet otvorů	Typ	Množ. v bal.
PVC UL94 V0	Polyamid 6.6 UL94 V0			A	C	H	L				
V-1000	-	6.4	2.4	7.5	12.7	Jeden otvor uprostřed	12.7	Pevné	1	1	1000
V-1001	-	7.9	2.4	9.1	12.7	Jeden otvor uprostřed	12.7	Pevné	1	1	1000
V-1002	-	9.5	2.4	10.3	12.7	Jeden otvor uprostřed	12.7	Pevné	1	1	1000
V-1003	-	11.1	2.4	11.5	13.1	Jeden otvor uprostřed	12.7	Pevné	1	1	1000
V-1004	-	12.7	2.4	12.7	16.7	Jeden otvor uprostřed	12.7	Pevné	1	1	1000
V-1005	-	14.3	2.4	15.5	18.3	Jeden otvor uprostřed	12.7	Pevné	1	1	1000
V-1006	-	15.9	2.4	15.9	21.0	Jeden otvor uprostřed	12.7	Pevné	1	1	1000
V-1007	-	17.6	4.0	15.9	21.0	Jeden otvor uprostřed	12.7	Pevné	1	1	1000
V-1008	-	19.7	4.0	19.8	22.6	Jeden otvor uprostřed	12.7	Pevné	1	1	100
V-1009	-	22.2	4.0	23.0	27.4	Jeden otvor uprostřed	12.7	Pevné	1	1	100
V-1010	-	25.4	4.0	25.0	28.6	19.1	28.5	Pevné	2	2	100
V-1011	-	34.9	4.0	34.1	31.8	19.1	28.5	Pevné	2	2	100
V-1024	-	38.1	4.0	46.0	36.1	19.1	44.5	Pevné	2	3	100
V-1028	-	44.5	4.0	48.8	38.1	19.1	44.5	Pevné	2	3	100
V-1030	-	2.75-69.9	4.0	61.9	66.3	19.1	38.1	Nastavitelné	2	3	100
-	VM-1002	9.5	2.8	11.2	13.7	Jeden otvor uprostřed	12.7	Pevné	1	1	100
-	VM-1004	12.7	2.8	13.2	19.1	Jeden otvor uprostřed	12.7	Pevné	1	1	100
-	VM-1007	17.5	3.8	19.8	20.8	Jeden otvor uprostřed	12.7	Pevné	1	1	100
-	VM-1008	19.1	3.8	24.6	24.9	Jeden otvor uprostřed	12.7	Pevné	1	1	100
-	VM-1010	25.4	3.8	26.1	31.8	19.1	28.4	Pevné	2	2	100
-	VM-1011	34.9	3.8	38.4	34.8	19.1	29.5	Pevné	2	2	100
-	VM-1024	38.1	3.8	42.4	38.1	19.1	43.2	Pevné	2	2	100
-	VM-1030	57.2	3.8	63.5	76.2	19.1	38.6	Pevné	2	3	100

## Svorka do slepého otvoru

**BHLWHC**

**Přírodní polyamid 6.6, RMS-01**

- Snadná montáž a pevné uchycení

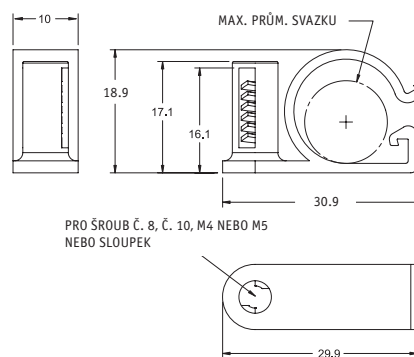


Obj. číslo	Rozměry (mm)					Množ. v bal.
	Max. Ø svazku	Ø mont. otvoru	B	C	Tl. stěny	
BHLWHC-500-01	12.7	7.92 ± 0.05	29.3	25.4	6.35 Min.	1000
BHLWHC-750-01	19.1	7.92 ± 0.05	36.5	34.1	6.35 Min.	1000

## Svorka s montážním kolíkem

**SMWHC**

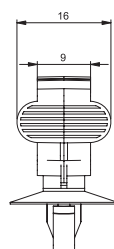
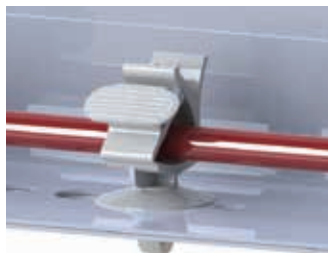
**Přírodní polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01**



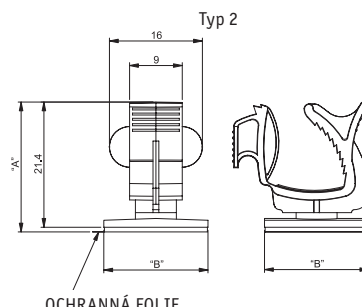
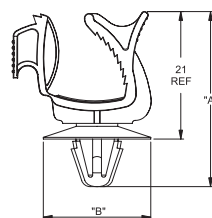
Obj. číslo	"A" max. Ø svazku (mm)	Množ. v bal.
SMWHC-500-01	12.7	500

## Nastavitelná kabelová svorka s fixační pružinou

**WAC**



Typ 1



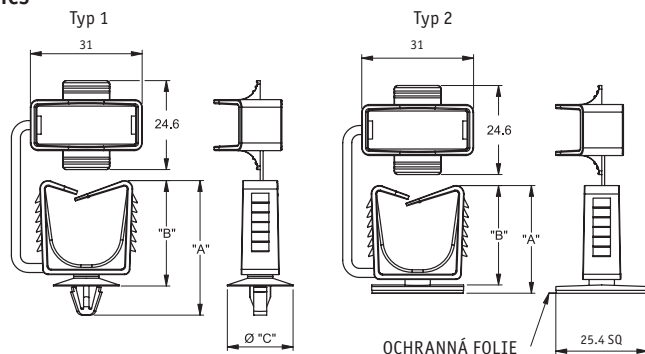
Typ 2

Obj. číslo		Typ	"A" (mm)	"B" (mm)	Uchycení	Ø kabelového svazku	Množ. v bal.
Přírodní polyamid UL94 V2, RMS-01	Černý polyamid 6.6 UL94 V-2 UV stabilizovaný, RMS-46						
WAC1-01	WAC1-UVB	1	26.5	18.4	Zacvaknutím do otvoru Ø 4 - 4.8 ve stěně tloušťky 0.5 - 1.6	3 - 8.5	1000
WAC2-01	WAC2-UVB	1	29.5	18.4	Zacvaknutím do otvoru Ø 6 - 6.8 ve stěně tloušťky 0.5 - 2.5	3 - 8.5	1000
WAC3-01A4-RT	-	2	22.2	17.8	Oboustranná lepicí páska tloušťky 0.8, RMS-324	3 - 8.5	1000



## Kabelové sedlo s fixací

HCS

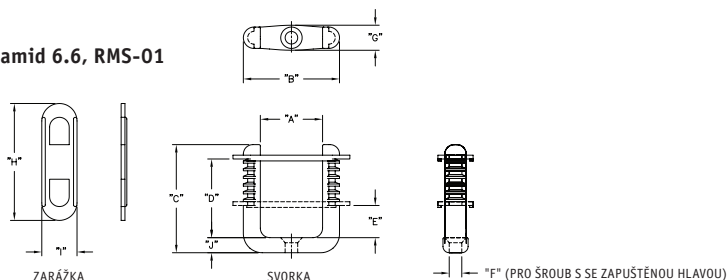


Obj. číslo		Typ	Rozměry (mm)			Uchycení	Ø svazku (mm)	Množ. v bal.
Přírodní polyamid UL94 V2, RMS-01	Černý polyamid 6.6 UL94 V-2 UV stabilizovaný, RMS-46		"A"	"B"	"C"			
HCS1-01	HCS1-UVB	1	34.0	29.0	16.0	Prům. otvoru 4 - 4.8 do stěny tloušťky 0.4 - 1.6	3 - 16	1000
HCS2-01	HCS2-UVB	1	36.8	28.7	18.2	Prům. otvoru 6 - 6.8 do stěny tloušťky 0.6 - 2.5	3 - 16	1000
HCS3-01A4-RT	-	2	29.5	27.5	-	Oboustranná lepicí páska tloušťky 0.8, RMS-324	3 - 16	1000

## Dvoudílná svorka

D

Přírodní polyamid 6.6, RMS-01

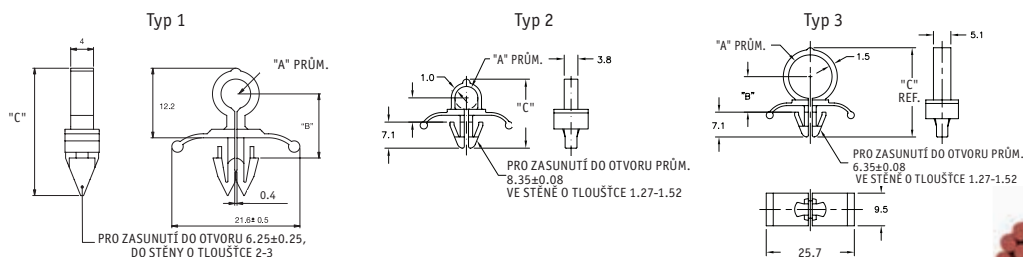


Obj. číslo	Rozměry (mm)										Množ. v bal.
	"A"	"B"	"C"	"D"	"E"	"F"	"G"	"H"	"I"	"J"	
D-1	25.1	38.9	43.7	31.8	12.7	5.1	10.2	47.2	14.2	6	100
D-1.5	37.0	55.3	56.6	41.9	16.8	5.1	11.7	62.7	17.8	7.9	100

## Dělené kabelové oko

SRC

Přírodní polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01



Obj. číslo	Typ	Rozměry (mm)			Množ. v bal.
		Ø "A"	"B"	C	
SRC-1-01	1	5.0	11.2	22.3	1000
SRC-4-01	2	6.4	6.6	19.1	1000
SRC-7-01	3	11.1	9.8	24.7	1000
SRC-8-01	3	12.7	10.8	26.5	1000
SRC-10-01	3	15.9	12.7	29.9	1000



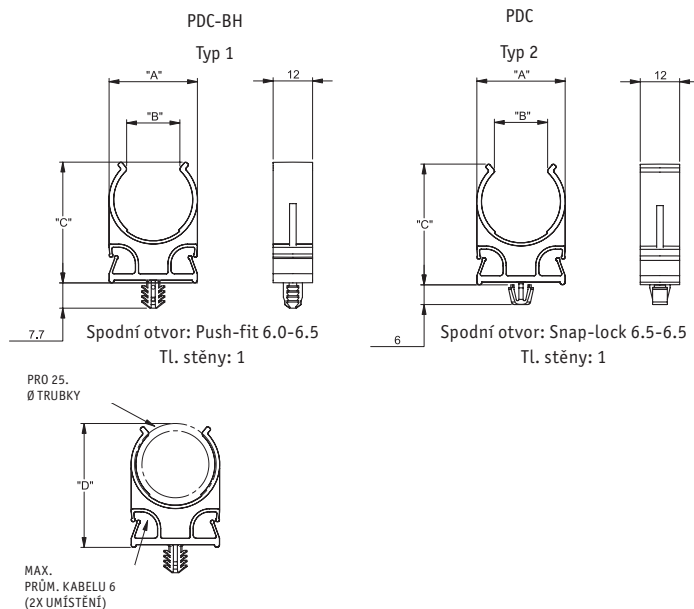
## Příchytka pro kabely a trubky

PDC/PDCBH

Přírodní polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01



Obj. číslo	Typ	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
		"A"	"B"	"C"	"D"	
PDCBH-1-01	1	27	16	36.7	37.7	500
PDC-1-01	2	27	16	36.7	37.7	500

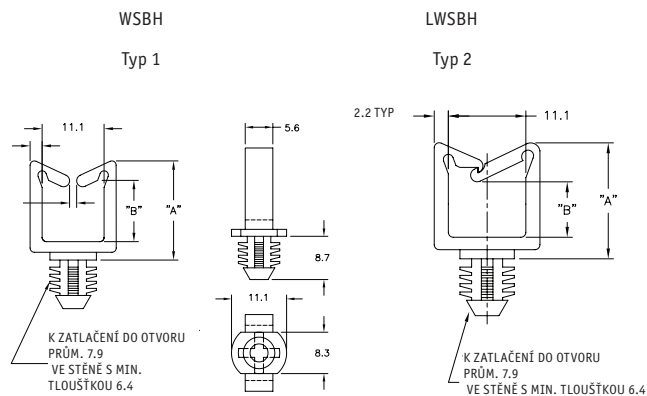


## Kabelové sedlo do slepého otvoru

WSBH/LWSBH

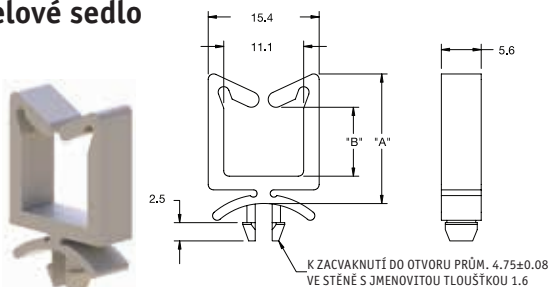


Obj. číslo		Typ	"A" (mm)	"B" (mm)	Množ. v bal.
Polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01	Polyamid 6.6 UL94 V0, RMS-19				
WSBH-1-01	WSBH-1-19	1	13.2	4.8	1000
WSBH-2-01	WSBH-2-19	1	18.0	9.7	1000
WSBH-3-01	WSBH-3-19	1	27.2	18.8	1000
WSBH-4-01	WSBH-4-19	1	35.0	26.7	1000
LWSBH-1-01	LWSBH-1-19	2	13.2	3.6	1000
LWSBH-2-01	LWSBH-2-19	2	18.0	8.4	1000
LWSBH-3-01	LWSBH-3-19	2	27.2	17.5	1000
LWSBH-4-01	LWSBH-4-19	2	35.0	25.4	1000



## Kabelové sedlo

WS



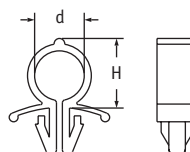
Obj. číslo		"A" (mm)	"B" (mm)	Množ. v bal.
Polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01	Polyamid 6.6 UL94 V0, RMS-19			
WS-1-01	WS-1-19	13.2	4.8	1000
WS-2-01	WS-2-19	18.0	9.7	1000
WS-3-01	WS-3-19	27.2	18.8	1000
WS-4-01	WS-4-19	35.0	26.7	1000

# Zatlačovací příchytka kabelů

SR 1783

Přírodní polyamid 6.6

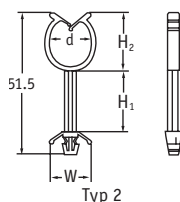
- Rychlá a jednoduchá montáž zatlačením
- Jedna velikost svorky pro celou řadu průměrů kabelů
- Různá provedení uchycení kabelů
- Třída ohnivzdornosti UL94 V2



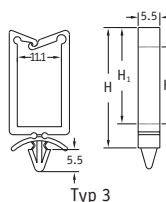
Typ 1



- Trvalé upevnění kabelu ve fixačním bodě



Typ 2



Typ 3



Typ 4

- Zajišťuje odstup od povrchů s namontovanými součástmi
- Rozsah velikostí na zajištění široké škály kabelů
- Umožňuje zachycení dvou kabelů k bodu upevnění

## Typ 1 (spona Omega)

Obj. číslo	Montážní otvor (mm)	Rozměry (mm)		Tloušťka stěny (mm)	Množ. v bal.
		d	H		
460319	6.2	7.5	11.0	2.0	100

Montážní otvor 6,2 mm.

## Typ 3 (čtvercová/obdélníková trvalá opěra vodičů)

Obj. číslo	Montážní otvor (mm)	Rozměry (mm)			Tloušťka stěny (mm)	Množ. v bal.
		H	H1	H2		
460321	4.8	12.7	9.2	2.8	2.0	100
497649	4.8	12.7	9.2	4.0	2.0	500
497636	4.8	17.9	11.4	8.6	2.0	500
460322	4.8	17.9	14.4	8.6	2.0	100
460324	4.8	18.0	15.7	12.5	2.0	100
460323	4.8	26.9	23.4	18.2	2.0	100
497639	4.8	26.9	23.4	18.2	2.0	500
460325	4.8	34.8	31.3	26.2	2.0	100
497650	4.8	34.8	31.3	26.2	2.0	500

Montážní otvor 4,8 mm.

## Typ 2 (opěra vodičů s aretací)

Obj. číslo	Montážní otvor (mm)	Rozměry (mm)				Tloušťka stěny (mm)	Množ. v bal.
		d	H1	H2	W		
460320	4.5	15.0	22.0	21.2	14.8	2.0	100

Montážní otvor 4,5 mm.

## Typ 4 (dvě kabelové trasy)

Obj. číslo	Montážní otvor (mm)	Rozměry (mm)		Tloušťka stěny (mm)	Množ. v bal.
		d	H		
460326	3.2	6.2	7.7	2.0	100

Montážní otvor 3,2 mm.

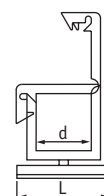
# Samolepicí příchytka kabelů

SR 1784

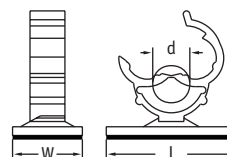
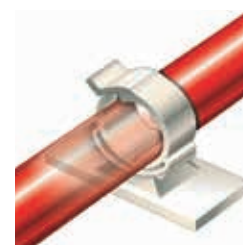
Přírodní polyamid 6.6

- Silná lepidlo umožňuje snadnou a rychlou instalaci
- Jedna velikost svorky pro více průměrů kabelů
- Třída ohnivzdornosti UL94 V2

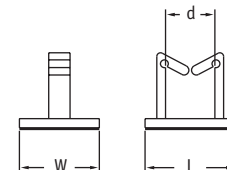
Obj. číslo	Typ	Rozměry (mm)			Množ. v bal.
		d	W	L	
460316	1	11.2	19.8	20.0	100
460317	2	8.5	16.0	29.8	100
460318	3	11.3	18.3	20.7	100



Typ 1



Typ 2

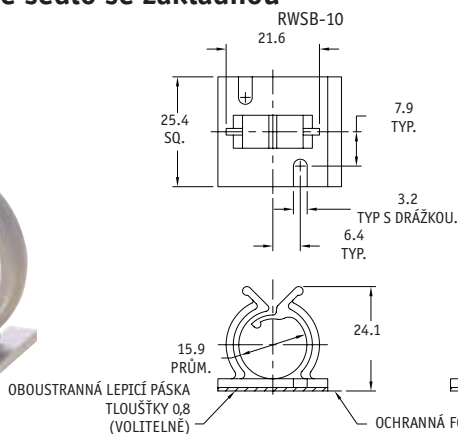


Typ 3

## Kulaté kabelové sedlo se základnou

RWSB

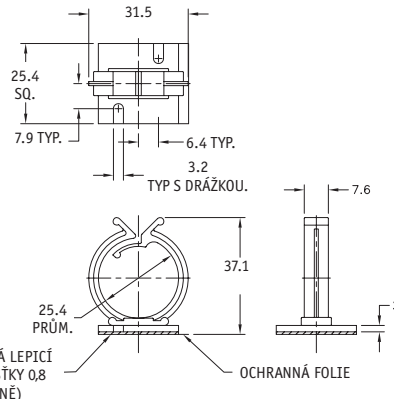
Lepidlo, RMS-15



OBOUSTRANNÁ LEPICÍ PÁSKA TLOUŠTKY 0,8 (VOLITELNĚ)

OCHRANNÁ FOLIE

RWSB-16



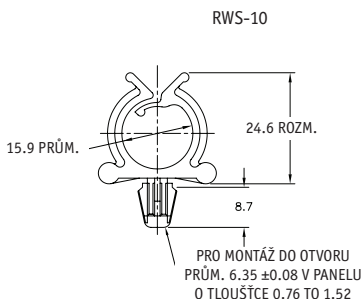
OBOUSTRANNÁ LEPICÍ PÁSKA TLOUŠTKY 0,8 (VOLITELNĚ)

OCHRANNÁ FOLIE

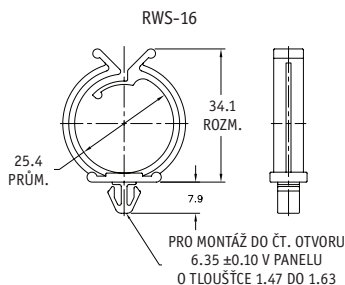
RWSB-10		RWSB-16		Materiál	Množ. v bal.
Bez samolepicího uchycení	Samolepicí uchycení	Bez samolepicího uchycení	Samolepicí uchycení		
RWSB-10-01	RWSB-10-01A-RT	RWSB-16-01	RWSB-16-01A-RT	Polyamid 6.6, RMS-01	1000
RWSB-10-19	RWSB-10-19A-RT	RWSB-16-19	RWSB-16-19A-RT	Polyamid 6.6 UL94 V-0, RMS-19	1000

## Kulaté kabelové sedlo

RWS



PRO MONTÁŽ DO OTVORU PRŮM. 6.35 ±0.08 V PANELU O TLOUŠTKĚ 0.76 TO 1.52



PRO MONTÁŽ DO ČT. OTVORU 6.35 ±0.10 V PANELU O TLOUŠTKĚ 1.47 DO 1.63

Přírodní polyamid 6.6, RMS-01	Černý polyamid 6.6, RMS-01	Přírodní polyamid 6.6 UL94 V0, RMS-19	Množ. v bal.
RWS-10-01	RWS-10-01BK	RWS-10-19	1000
RWS-16-01	RWS-16-01BK	RWS-16-19	1000

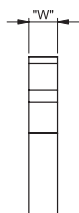
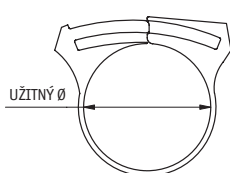
MONTÁŽ NA KULATÝ OTVOR

MONTÁŽ NA ČTVERCOVÝ OTVOR

## Stahovací svorka na hadice

SHCE

Černý polyamid 6.6, RMS-437

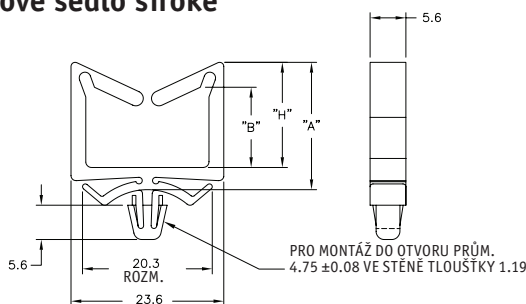


Svorka uvedená v tabulce je v černém provedení, další barvy a rozměry viz strana 81

Obj. číslo	Užitný Ø	'W'	Množ. v bal.
135010159902	6.6-8	5	100
135010259902	8-9.2	5	100
135010359902	9.2-10.5	5	100
135010459902	10.2-12	6	100
135010559902	12-13.5	6	100
135010659902	12.8-15	7	100
135010759902	15-17.2	7	100
135010859902	17-18.5	7	100
135010959902	18.2-20.5	7	100
135011059902	20.5-23	7	100
135011159902	22-25	7	100
135011259902	25-28	7	100
135011359902	27-30	7.5	100
135011459902	29.5-32.5	7.5	100
135011559902	32.5-35.5	8	100
135011659902	35-38	8	100
135011759902	38-41.5	8	50
135011859902	41-44.5	8	50
135011959902	44-47.5	8	50
135012059902	47-50.5	8	50

## Kabelové sedlo široké

WWS

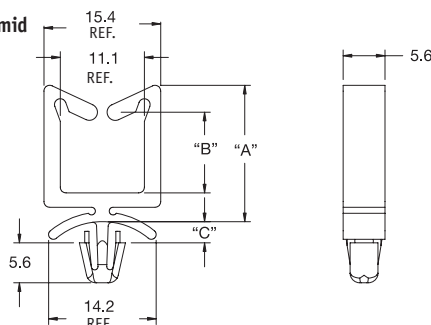


Polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01	Polyamid 6.6 UL94 V0, RMS-19	"A"	B	"H"	Množ. v bal.
WWS-A-2-01	WWS-A-2-19	19.6	12.7	16.3	1000
WWS-A-3-01	WWS-A-3-19	28.5	21.6	25.2	1000

## Kabelové sedlo na zacvaknutí

WS-A

Přírodní polyamid

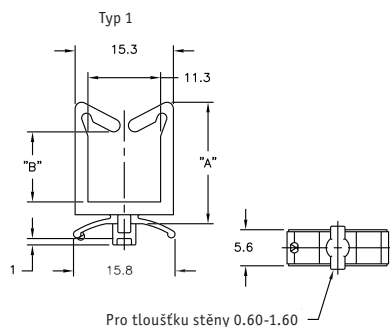


Obj. číslo		"A"	"B"	"C"	Ø mont. otvoru	Pro tl. stěny	Množ. v bal.
Polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01	Polyamid 6.6 UL94 V0, RMS-19						
WS-A-1-01	WS-A-1-19	13.2	4.8	2.8	4.75	1.6	1000
WS-A-2-01	WS-A-2-19	18.0	9.7	2.8	4.75	1.6	1000
WS-A-3-01	WS-A-3-19	27.2	18.8	2.8	4.75	1.6	1000
WS-A-4-01	WS-A-4-19	35.0	26.7	2.8	4.75	1.6	1000
WS-A-2-1-01	WS-A-2-1-19	13.2	4.8	3.8	4.75	3.2	1000
WS-A-2-2-01	WS-A-2-2-19	18.0	9.7	3.8	4.75	3.2	1000
WS-A-2-3-01	WS-A-2-3-19	27.2	18.8	3.8	4.75	3.2	1000
WS-A-2-4-01	WS-A-2-4-19	35.0	26.7	3.8	4.75	3.2	1000

## Kabelové sedlo na čtvrtotáčku

WS-9/LWS-9

Přírodní polyamid

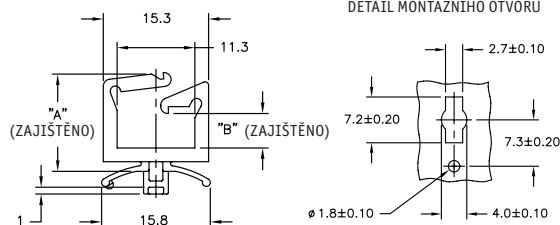


Obj. číslo		Typ	"A" (mm)	"B" (mm)	Množ. v bal.
Polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01	Polyamid 6.6 UL94 V0, RMS-19				
WS-9-1-01	WS-9-1-19	1	13.0	4.8	1000
WS-9-2-01	WS-9-2-19	1	17.8	10.0	1000
WS-9-3-01	WS-9-3-19	1	26.9	19.1	1000
WS-9-4-01	WS-9-4-19	1	34.8	27.2	1000
LWS-9-1-01	LWS-9-1-19	2	13.0	3.8	1000
LWS-9-2-01	LWS-9-2-19	2	18.0	9.8	1000
LWS-9-3-01	LWS-9-3-19	2	27.2	19.0	1000
LWS-9-4-01	LWS-9-4-19	2	35.1	26.8	1000



Typ 2

DETAIL MONTÁŽNÍHO OTVORU



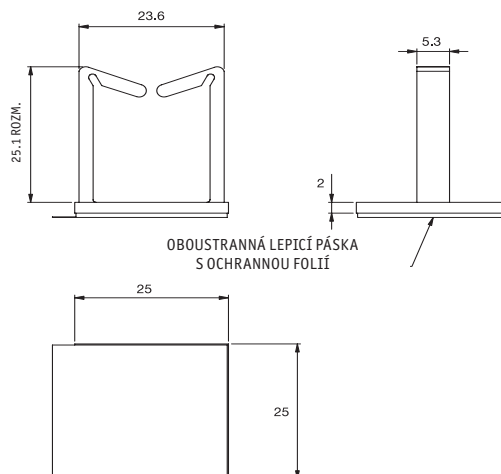
## Kabelové sedlo se samolepicí základnou

WWSB

Přírodní polyamid 6.6, RMS-148; oboustranná lepicí páska, RMS-324



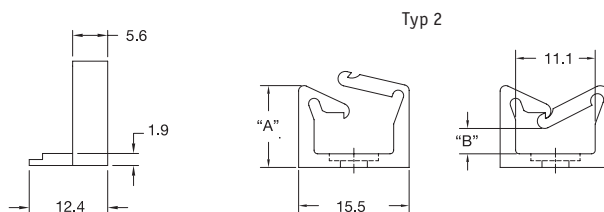
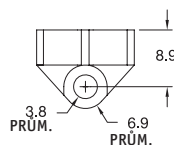
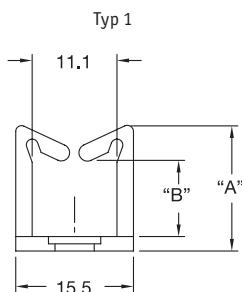
Obj. číslo	Množ. v bal.
WWSB-3-148A-RT	500



## Kabelové sedlo na snýtování

WS-SR/LWS-SR

Přírodní polyamid



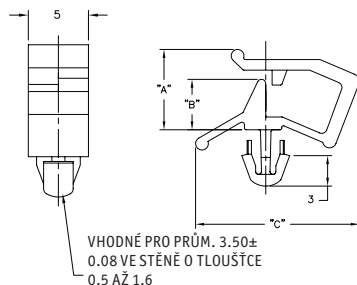
Obj. číslo		Typ	Rozměry (mm)			Množ. v bal.
Polyamid 6.6, RMS-01	Polyamid 6.6 UL94 V0, RMS-19		"A"	"B"	Ø mont. otvoru	
WS-SR-1-01	WS-SR-1-19	1	11.4	4.3	3.6 - 3.7	1000
WS-SR-2-01	WS-SR-2-19	1	16.3	9.1	3.6 - 3.7	1000
WS-SR-3-01	WS-SR-3-19	1	25.4	18.5	3.6 - 3.7	1000
WS-SR-4-01	WS-SR-4-19	1	33.3	26.4	3.6 - 3.7	1000
LWS-SR-1-01	LWS-SR-1-19	2	11.4	3.6	3.6 - 3.7	1000
LWS-SR-2-01	LWS-SR-2-19	2	16.3	8.6	3.6 - 3.7	1000
LWS-SR-3-01	LWS-SR-3-19	2	25.4	18.3	3.6 - 3.7	1000
LWS-SR-4-01	LWS-SR-4-19	2	33.3	25.4	3.6 - 3.7	1000

Obj. číslo spínacích nýtů	Pro rozsah tloušťky rámu (mm)	Množ. v bal.
SR-3535	0.3-1.2	1000
SR-3545	1.2-2.1	1000
SR-3550	1.8-2.7	1000
SR-3555	2.1-3	1000
SR-3560	2.8-3.7	1000
SR-3570	3.6-4.6	1000
SR-3580	4.6-5.6	1000

## Kabelové sedlo plněné ze strany

WS-SE1

Přírodní polyamid



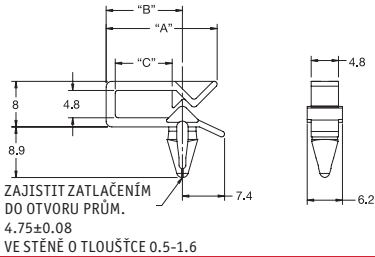
Obj. číslo		Rozměry (mm)			Množ. v bal.
Polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01	Polyamid 6.6 UL94 V0, RMS-19	"A"	"B"	"C"	
WS-SE1-1-01	WS-SE1-1-19	4.8	2.4	12.7	1000
WS-SE1-2-01	WS-SE1-2-19	6.7	4.2	15.1	1000
WS-SE1-3-01	WS-SE1-3-19	8.5	5.7	20.3	1000

Kabelové sedlo plněné ze strany

WS-SE2

Přírodní polyamid

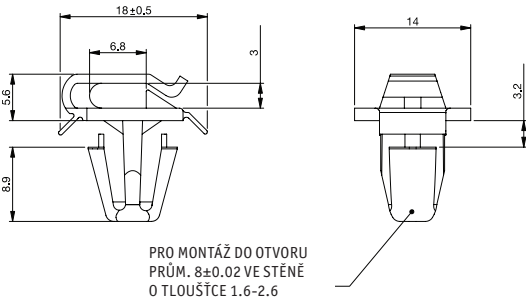
Obj. číslo		Rozměry (mm)			Množ. v bal.
Polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01	Polyamid 6.6 UL94 V0, RMS-19	"A"	"B"	"C"	
WS-SE2-1-01	WS-SE2-1-19	16.6	10.5	7.1	1000
WS-SE2-2-01	WS-SE2-2-19	19.5	13.4	10.0	1000



Kabelové sedlo plněné ze strany

WS-SE3

Přírodní polyamid

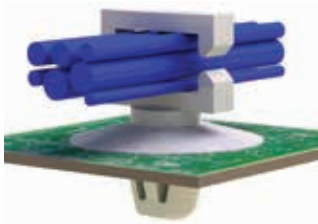
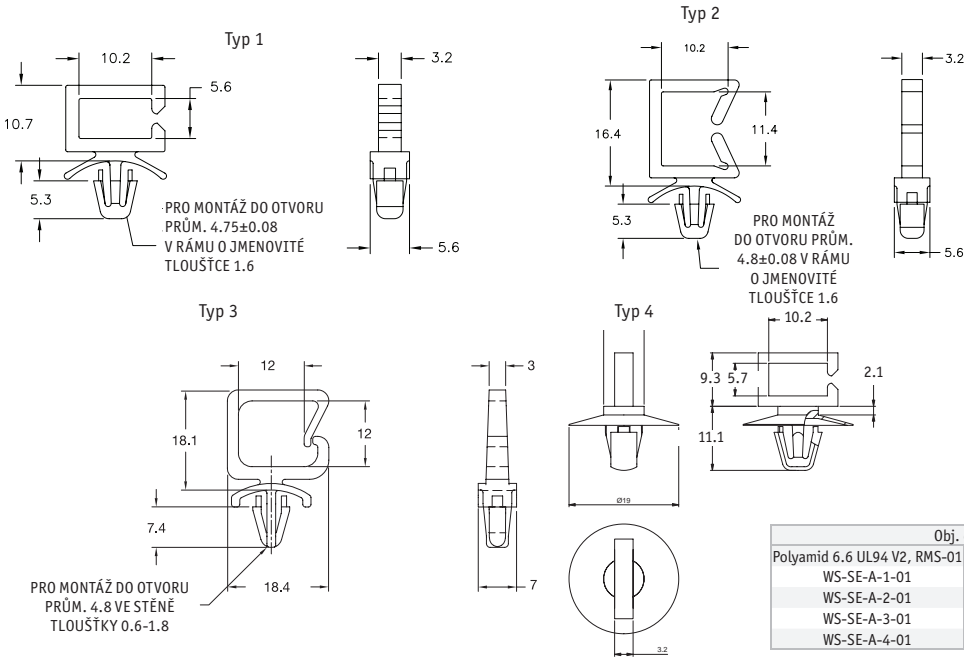


Obj. číslo		Množ. v bal.
Polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01	Polyamid 6.6 UL94 V0, RMS-19	
WS-SE3-1-01	WS-SE3-1-19	1000

Kabelové sedlo plněné ze strany

WS-SE-A

Přírodní polyamid



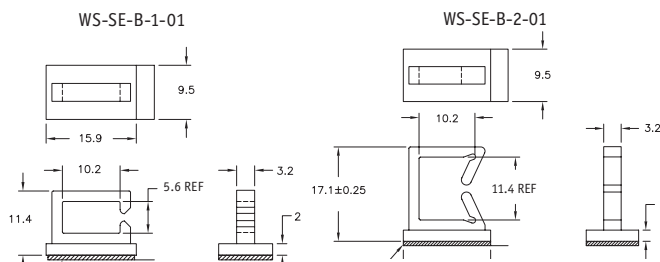
Obj. číslo		Typ	Množ. v bal.
Polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01	Polyamid 6.6 UL94 V0, RMS-19		
WS-SE-A-1-01	WS-SE-A-1-19	1	1000
WS-SE-A-2-01	WS-SE-A-2-19	2	1000
WS-SE-A-3-01	WS-SE-A-3-19	3	1000
WS-SE-A-4-01	WS-SE-A-4-19	4	1000



## Kabelové sedlo plněné ze strany se samolepicí základnou

WS-SE-B

Přírodní polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01

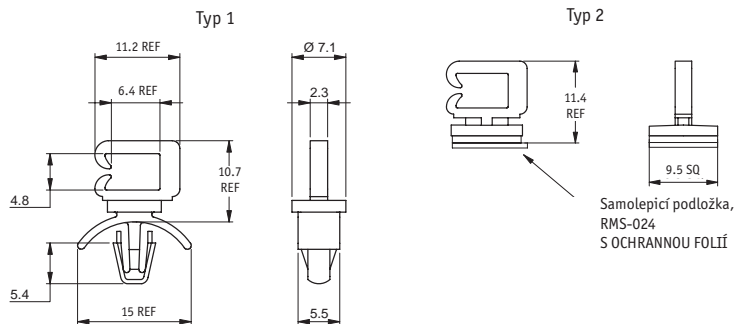
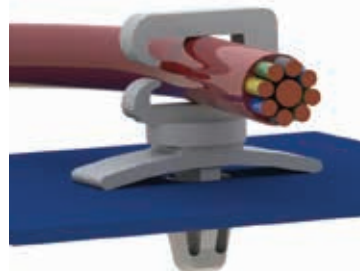


Obj. číslo	Lepidlo	Množ. v bal.
WS-SE-B-1-01A	Akrylové, RMS-15	1000
WS-SE-B-2-01A	Akrylové, RMS-15	1000

## Kabelové sedlo plněné ze strany

WS-SE-C

Přírodní polyamid 6.6 UL94 V0, RMS-19



Spodní otvor: Snap-lock: Ø 4,8

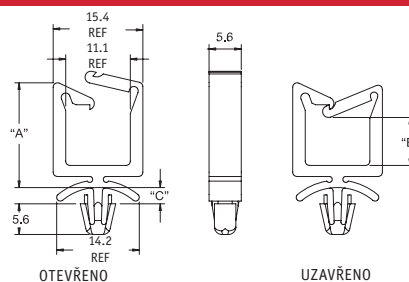
Tl. stěny: 0,8-2

Obj. číslo	Typ	Množ. v bal.
WS-SE-C-1-19	1	1000
WS-SE-C-1-19A	2	1000

## Kabelové sedlo se zámečkem na zacvaknutí

LWS-A

Přírodní polyamid



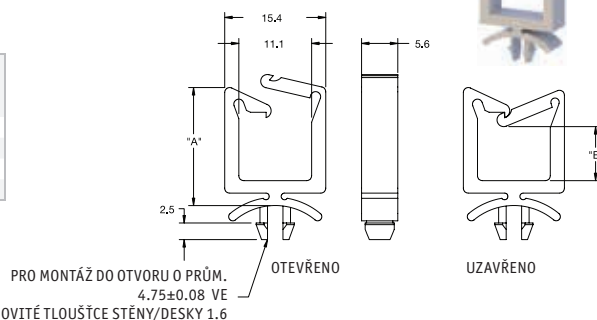
Obj. číslo		Rozměry (mm)					Množ. v bal.
Polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01	Polyamid 6.6 UL94 V0, RMS-19	"A"	"B"	"C"	Ø mont. otvoru	Pro tl. stěny	
LWS-A-1-01	LWS-A-1-19	13.2	3.6	2.8	4.75	1.6	1000
LWS-A-2-01	LWS-A-2-19	18.0	8.4	2.8	4.75	1.6	1000
LWS-A-3-01	LWS-A-3-19	27.2	17.5	2.8	4.75	1.6	1000
LWS-A-4-01	LWS-A-4-19	35.0	25.4	2.8	4.75	1.6	1000
LWS-A-2-1-01	LWS-A-2-1-19	13.2	3.6	3.8	4.75	3.2	1000
LWS-A-2-2-01	LWS-A-2-2-19	18.0	8.4	3.8	4.75	3.2	1000
LWS-A-2-3-01	LWS-A-2-3-19	27.2	17.5	3.8	4.75	3.2	1000
LWS-A-2-4-01	LWS-A-2-4-19	35.0	25.4	3.8	4.75	3.2	1000

## Kabelové sedlo se zámečkem

LWS

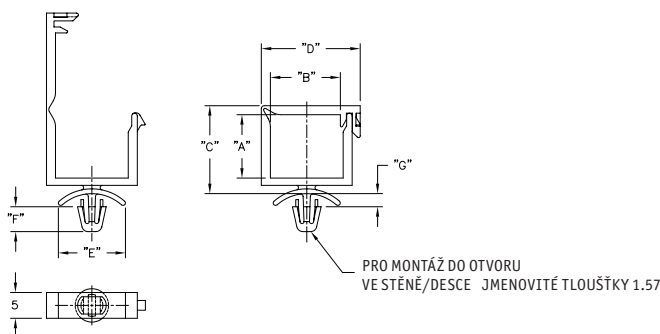
Přírodní polyamid

Obj. číslo		"A" (mm)	"B" (mm)	Množ. v bal.
Polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01	Polyamid 6.6 UL94 V0, RMS-19			
LWS-1-01	LWS-1-19	13.2	3.6	1000
LWS-2-01	LWS-2-19	18.0	8.4	1000
LWS-3-01	LWS-3-19	27.2	17.5	1000
LWS-4-01	LWS-4-19	35.0	25.4	1000



## Kabelové sedlo s uzamykatelnou horní částí

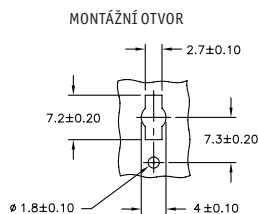
WSLT



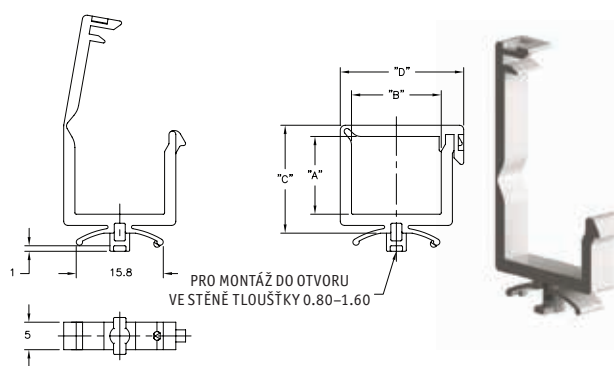
Přírodní polyamid 6.6 RMS-01	Přírodní polyamid 6.6 RMS-19	Rozměry (mm)								Množ. v bal.
		"A"	"B"	"C"	"D"	"E"	"F"	"G"	Ø otvoru ± 0,08	
WSLT-3.5-2-1-01	WSLT-3.5-2-1-19	3.4	13.5	8.9	19.6	9.5	3.0	2.5	3.5	1000
WSLT-02-1-01	WSLT-02-1-19	3.4	13.5	9.4	19.6	14.3	5.6	2.8	4.75	1000
WSLT-01A-01	WSLT-01A-19	4.8	10.7	10.6	16.8	14.3	5.6	2.8	4.75	1000
WSLT-01-2-01	WSLT-01-2-19	8.8	10.7	14.6	16.8	14.3	5.6	2.8	4.75	1000
WSLT-02A-01	WSLT-02A-19	10.0	16.3	15.8	22.4	14.3	5.6	2.8	4.75	1000
WSLT-03-2-01	WSLT-03-2-19	14.1	16.3	19.6	22.4	14.3	5.6	2.8	4.75	1000
WSLT-03-3-01	WSLT-03-3-19	21.7	18.0	27.3	24.1	14.3	5.6	2.8	4.75	1000

## Čtvrťotáčkové kabelové sedlo s uzamykatelnou horní částí

WSLT-9



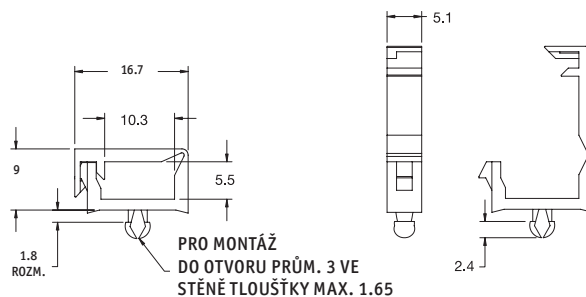
Obj. číslo		Rozměry (mm)				Množ. v bal.
Přírodní polyamid 6.6, RMS-01	Přírodní polyamid 6.6 UL94 V0, RMS-19	"A"	"B"	C	D	
WSLT-9-01A-01	WSLT-9-01A-19	4.8	10.7	10.2	16.8	1000
WSLT-9-01-2-01	WSLT-9-01-2-19	9.1	10.7	14.4	16.8	1000
WSLT-9-02-1-01	WSLT-9-02-1-19	3.6	13.5	9.1	19.6	1000
WSLT-9-02A-1-01	WSLT-9-02A-1-19	10	16.3	15.2	22.4	1000
WSLT-9-03-2-01	WSLT-9-03-2-19	14.1	16.3	19.2	22.4	1000
WSLT-9-03-3-01	WSLT-9-03-3-19	21.7	18	26.8	24.1	1000



## Kabelové sedlo s uzamykatelnou horní částí

WSLT-T

Přírodní polyamid 6.6 UL94 V0, RMS-19

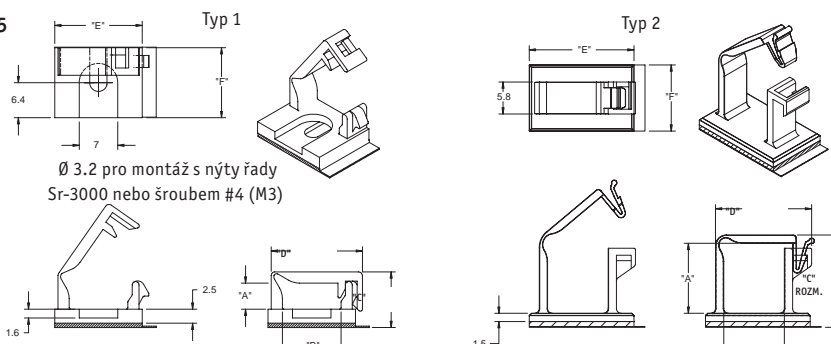


Obj. číslo	Množ. v bal.
WSLT-T-01A-19	1000

## Kabelové sedlo se základnou a uzamykatelnou horní částí

WSLTB

Přírodní polyamid UL94 V0, RMS-19; lepidlo, RMS-15

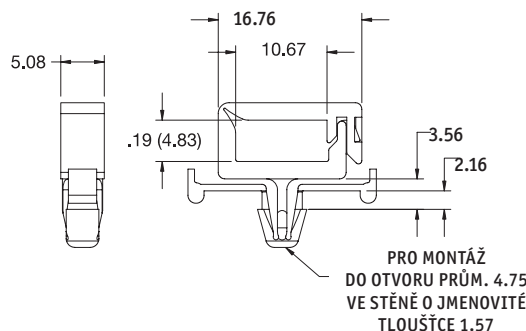
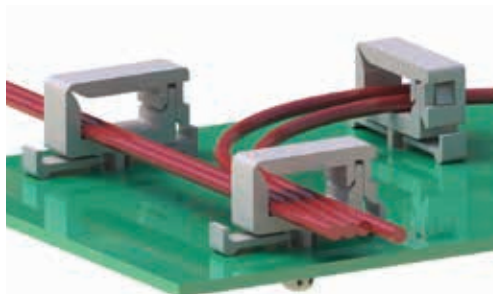


Obj. číslo	Typ	Rozměry (mm)						Uchytení	Množ. v bal.
		"A"	"B"	"C"	"D"	"E"	"F"		
WSLTB-01A-19A	1	4.8	10.7	10.4	16.8	16.0	12.7	Akrylové lepidlo, RMS-15	1000
WSLTB-01A-19	1	4.8	10.7	9.6	16.8	16.0	12.7	Jakýkoliv nýt *SR-3XXX nebo šroub #4 nebo M3	1000
WSLTB-02A-19A	1	10.0	16.3	15.5	22.4	21.5	12.7	Akrylové lepidlo, RMS-15	1000
WSLTB-02A-19	1	10.0	16.3	14.7	22.4	21.5	12.7	Jakýkoliv nýt *SR-3XXX nebo šroub #4 nebo M3	1000
WSLTB-03A-19A	2	12.7	11.0	16.8	17.5	19.0	12.0	Akrylové lepidlo	1000

## Odnímatelné kabelové sedlo

WSLTRA-1-01

Přírodní polyamid 6.6, RMS-01

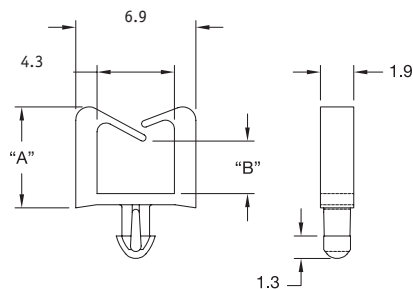


Obj. číslo	Množ. v bal.
WSLTRA-1-01	1000

## Kabelové mikrosedlo

MWS

Přírodní polyamid

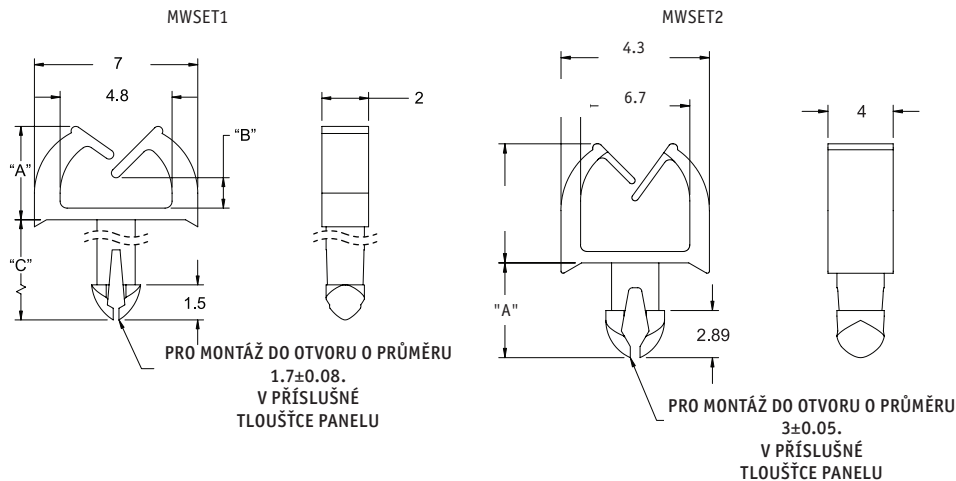


Obj. číslo		Rozměry (mm)				Množ. v bal.
Polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01	Polyamid 6.6 UL94 V0, RMS-19	"A"	"B"	Ø mont. otvoru	Pro tl. stěny	
MWS-1-01	MWS-1-19	5.8	3.0	1.75	1.57	1000
MWS1-1-01	MWS1-1-19	5.8	3.0	1.75	2.36	1000
-	MWS-2-19	11.2	8.5	1.75	1.60	1000
-	MWS-3-19	11.2	8.5	1.75	2.20	1000

## Kabelové mikrosedlo

MWSET

Přírodní polyamid



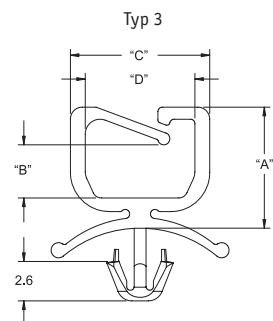
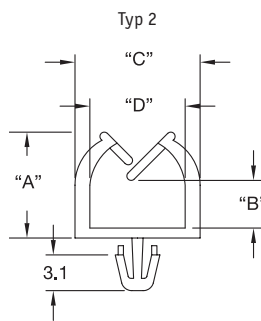
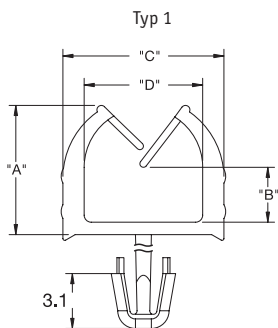
Obj. číslo		Rozměry (mm)				Množ. v bal.
Polyamid 6.6, RMS-01	Polyamid 6.6 UL94 V0, RMS-19	"A"	"B"	"C"	Pro tl. stěny	
MWSET1-1-01	MWSET1-1-19	4	0.9	3.3	1.6	1000
MWSET1-2-01	MWSET1-2-19	6	2.9	3.3	1.6	1000
MWSET1-1-1-01	MWSET1-1-1-19	4	0.9	4.1	2.4	1000
MWSET1-2-1-01	MWSET1-2-1-19	6	2.9	4.1	2.4	1000

Obj. číslo		Rozměry (mm)		Množ. v bal.
Polyamid 6.6, RMS-01	Polyamid 6.6 UL94 V0, RMS-19	"A"	Pro tl. stěny	
MWSET2-1-01	MWSET2-1-19	4.29	1-1.2	1000
MWSET2-2-01	MWSET2-2-19	4.79	1.2-1.6	1000

## Kabelové mikrosedlo

MWSEA

Přírodní polyamid



Obj. číslo		Typ	Rozměry (mm)						Množ. v bal.
Polyamid 6.6, RMS-01	Polyamid 6.6 UL94 V0, RMS-19		Ø otvoru	TL. stěny	"A"	"B"	"C"	"D"	
MWSEA1-1-01	MWSEA1-1-19	1	3	1.6	7.3	3.0	9.1	6.6	1000
MWSEA2-1-01	MWSEA2-1-19	1	3.5	1.6	7.3	3.0	9.1	6.6	1000
MWSEA1-1-1-01	MWSEA1-1-1-19	1	3.0	2.4	7.3	3.0	9.1	6.6	1000
MWSEA2-1-1-01	MWSEA2-1-1-19	1	3.5	2.4	7.3	3.0	9.1	6.6	1000
MWSEA1-2-01	MWSEA1-2-19	1	3.0	1.6	9.1	3.9	10.8	8.1	1000
MWSEA2-2-01	MWSEA2-2-19	1	3.5	1.6	9.1	3.9	10.8	8.1	1000
MWSEA1-1-2-01	MWSEA1-1-2-19	1	3.0	2.4	9.1	3.9	10.8	8.1	1000
MWSEA2-1-2-01	MWSEA2-1-2-19	1	3.5	2.4	9.1	3.9	10.8	8.1	1000
MWSEA1-3-01	MWSEA1-3-19	1	3.0	1.6	11.2	6.0	12.0	9.1	1000
MWSEA2-3-01	MWSEA2-3-19	1	3.5	1.6	11.2	6.0	12.0	9.1	1000
MWSEA1-1-3-01	MWSEA1-1-3-19	1	3.0	2.4	11.2	6.0	12.0	9.1	1000
MWSEA2-1-3-01	MWSEA2-1-3-19	1	3.5	2.4	11.2	6.0	12.0	9.1	1000
MWSEA1-4-01	MWSEA1-4-19	1	3.0	1.6	13.0	7.7	12.0	9.1	1000
MWSEA2-4-01	MWSEA2-4-19	1	3.5	1.6	13.0	7.7	12.0	9.1	1000
MWSEA1-1-4-01	MWSEA1-1-4-19	1	3.0	2.4	13.0	7.7	12.0	9.1	1000
MWSEA2-1-4-01	MWSEA2-1-4-19	1	3.5	2.4	13.0	7.7	12.0	9.1	1000
MWSEA3-2-01	MWSEA3-2-19	2	3.5	1.6	9.1	3.9	10.8	8.1	1000
MWSEA4-1-01	MWSEA4-1-19	3	3.5	0.6-1.6	8.0	3.5	9.4	7.4	1000

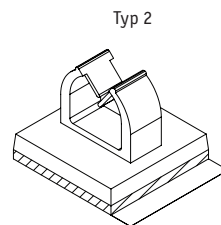
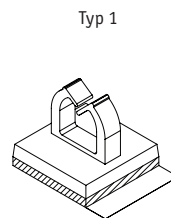
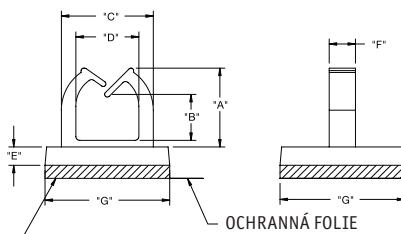
## Kabelové mikrosedlo se samolepicí základnou

MWSEB

Přírodní polyamid



OBOUSTRANNÁ LEPICÍ  
PÁSKA TLOUŠTKY 0,8

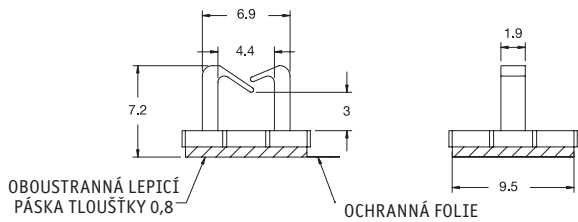


Obj. číslo		Typ	Rozměry (mm)							Lepidlo	Množ. v bal.
Polyamid 6.6, RMS-01	Polyamid 6.6 UL94 V0, RMS-19		"A"	"B"	C	D	"E"	"F"	"G"		
MWSEB-1-01A2-RT	MWSEB-1-19A2-RT	1	4.0	1.3	7.0	4.8	1.6	2.0	9.5	RMS-24	1000
MWSEB-2-01A2-RT	MWSEB-2-19A2-RT	1	6.0	3.3	7.0	4.8	1.6	2.0	9.5	RMS-24	1000
MWSEB-3-01A2-RT	MWSEB-3-19A2-RT	2	7.3	3.0	9.0	6.6	2.0	4.0	12.7	RMS-24	1000
MWSEB-4-01A2-RT	MWSEB-4-19A2-RT	2	9.2	4.8	10.8	8.0	2.0	4.0	12.7	RMS-24	1000
MWSEB-5-01A2-RT	MWSEB-5-19A2-RT	2	11.2	5.8	11.9	9.1	2.0	4.0	12.7	RMS-24	1000
MWSEB-6-01A2-RT	MWSEB-6-19A2-RT	2	13.0	8.4	12.0	9.1	2.0	4.0	12.7	RMS-24	1000

Kabelové mikrosedlo se samolepicí základnou

MWSB

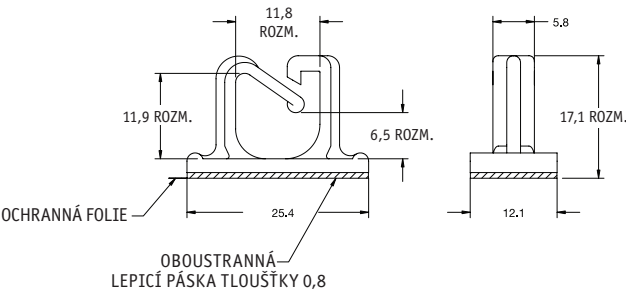
Samolepicí zadní strana: RMS-24



Obj. číslo		Množ. v bal.
Přírodní polyamid 6.6, RMS-01	Přírodní polyamid 6.6 UL94 V-0, RMS-19	
MWSB-1-01A2-RT	MWSB-1-19A2-RT	
		1000

Kabelové sedlo se samolepicí základnou

WSB-2

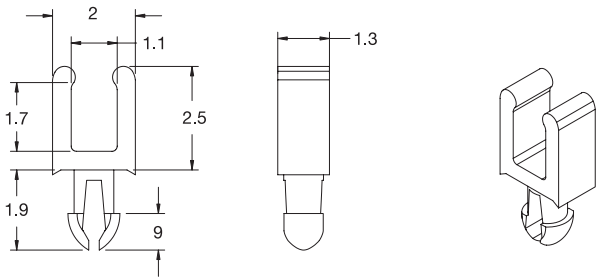


Obj. číslo		Množ. v bal.
Polyamid 6.6, RMS-01	Polyamid 6.6 UL94 V0, RMS-19	
WSB-2-01A4-RT	WSB-2-19A4-RT	
		1000

Kabelové sedlo Pico

PWS

Přírodní polyamid 6.6 UL94 V0, RMS-104

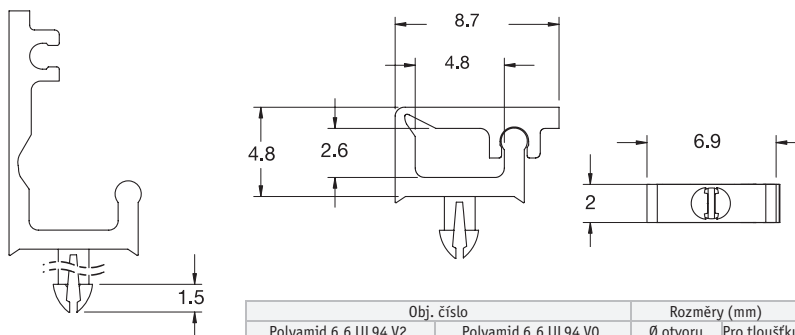


Obj. číslo	Rozměry (mm)		Množ. v bal.
	Ø mont. otvoru	Pro tl. stěny	
	1	1	
PWS-1-104			1000

## Kabelové mikrosedlo s uzamykatelnou horní částí

MWSLT

Přírodní polyamid

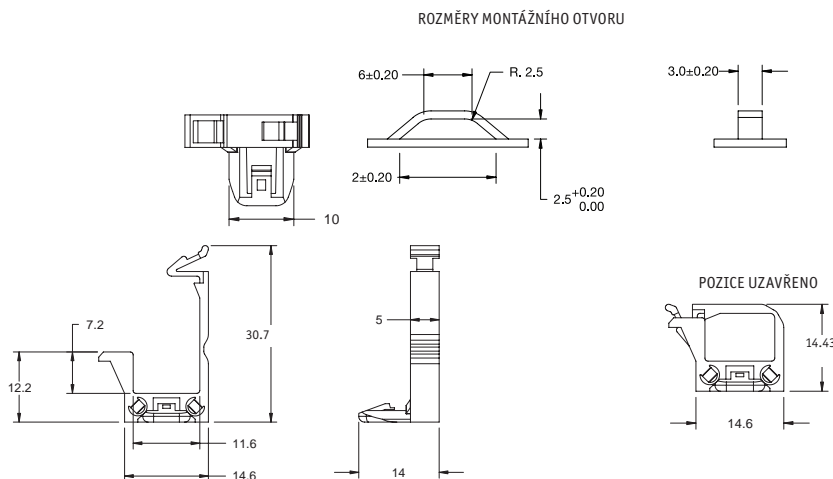
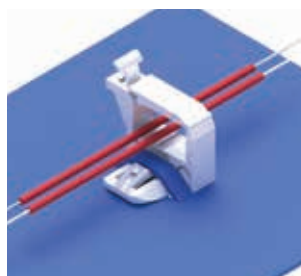


Obj. číslo		Rozměry (mm)		Množ. v bal.
Polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01	Polyamid 6.6 UL94 V0, RMS-19	Ø otvoru v panelu	Pro tloušťku stěny	
MWSLT-1-01	MWSLT-1-19	1.7	1.6	1000
MWSLT1-1-01	MWSLT1-1-19	1.7	2.4	1000

## Kabelové sedlo uchycené ze strany

SMWSLT

Přírodní polyamid 6.6 UL 94 V0, RMS-19

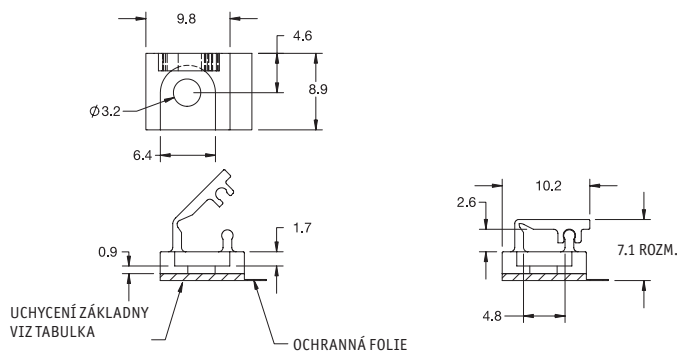


Obj. číslo	Množ. v bal.
SMWSLT-1-19	1000

## Kabelové sedlo se základnou a uzamykatelnou horní částí

MWSLTB

Přírodní polyamid 6.6 UL94 V0, RMS-19



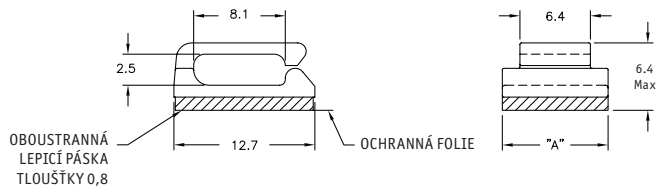
Obj. číslo	Uchycení	Množ. v bal.
MWSLTB-1-19A-RT	Akrylové lepidlo, RMS-15, tloušťka 0.8	1000
MWSLTB-1-19	Jakýkoliv nýt *SR-30XX nebo šroub # 4 nebo M3	1000



## Kabelové mikrosedlo s bočním vkládáním a samolepicí základnou

MWSSEB/MWSSEBE

Přírodní polyamid, lepidlo: RMS-24

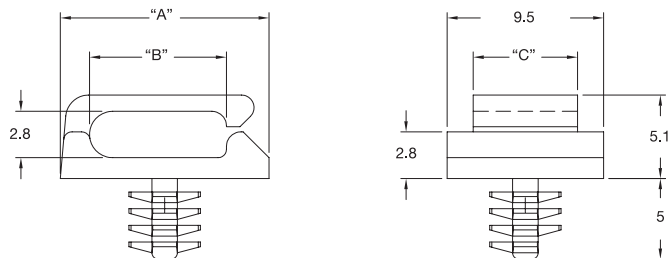


Obj. číslo		"A" (mm)	Množ. v bal.
Polyamid 6.6, RMS-01	Polyamid 6.6 UL94 V0, RMS-19		
MWSSEB-1-01A2	MWSSEB-1-19A2	9.5	1000
MWSSEBE-1-01A2	MWSSEBE-1-19A2	12.7	1000

## Kabelové mikrosedlo do slepého otvoru

MBHWSSE

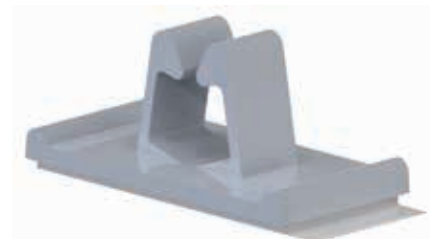
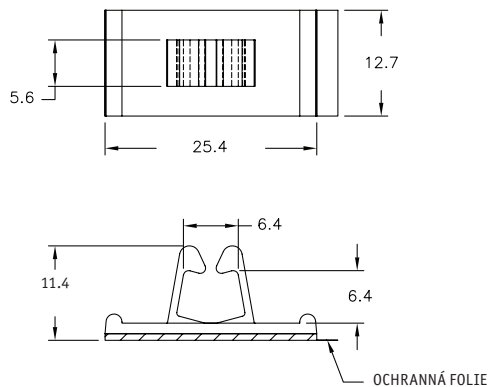
Přírodní polyamid



Obj. číslo		Rozměry (mm)					Množ. v bal.
Polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01	Polyamid 6.6 UL94 V0, RMS-19	"A"	"B"	"C"	Ø mont. otvoru	Pro tl. stěny	
MBHWSSE-1-01	MBHWSSE-1-19	12.7	8.3	6.4	4	1 - 4.1	1000
MBHWSSE1-1-01	MBHWSSE1-1-19	17.0	12.5	8.0	4	1 - 4.1	1000

## Kabelová příchytka se samolepicí základnou

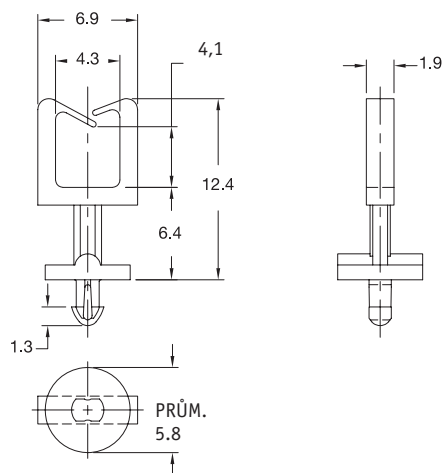
WCB



Obj. číslo	Materiál základny	Lepidlo	Barva	Množ. v bal.
WCB-250-01A4-RT	Polyamid 6.6, RMS-01	RMS-324	Přírodní	1000

## Distanční kabelové mikrosedlo

SMWS

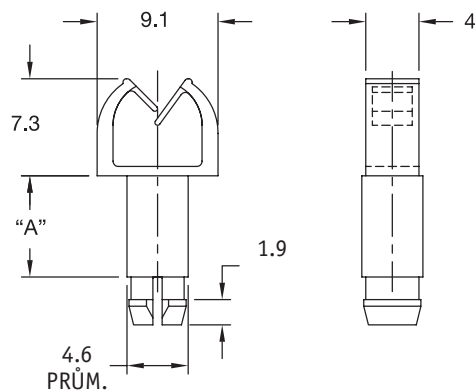


Obj. číslo		Rozměry (mm)		Množ. v bal.
Přírodní polyamid 6.6, RMS-01	Přírodní polyamid 6.6 UL94 V0, RMS-19	Ø otvoru	TL. stěny	
SMWS-1-01	SMWS-1-19	1.78 ± 0.05	1.57	1000
SMWS1-1-01	SMWS1-1-19	1.78 ± 0.05	2.36	1000

## Distanční kabelové mikrosedlo

MWSELF

Přírodní polyamid

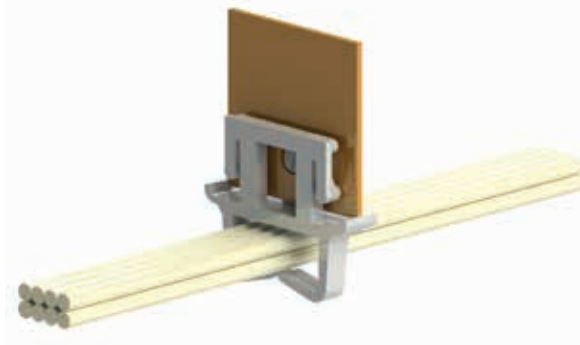
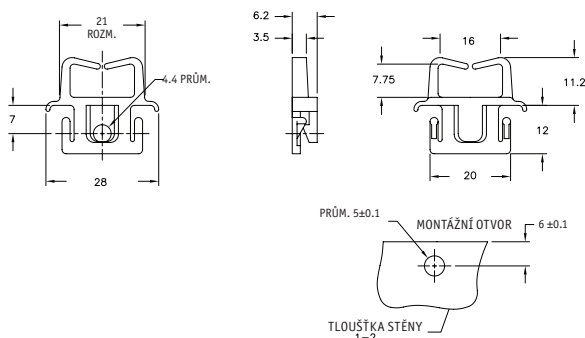


Obj. číslo		Rozměry (mm)			Množ. v bal.
Polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01	Polyamid 6.6 UL94 V0, RMS-19	"A"	Ø otvoru	TL. stěny	
MWSELF-1-4.1-01	MWSELF-1-4.1-19	4.1	3.80	1.6	1000
MWSELF-1-7.7-01	MWSELF-1-7.7-19	7.7	3.80	1.6	1000
MWSELF-2-4.1-01	MWSELF-2-4.1-19	4.1	3.80	2.0	1000
MWSELF-2-7.7-01	MWSELF-2-7.7-19	7.7	3.80	2.0	1000

## Kabelové sedlo montované na hranu

EHWSE

Přírodní polyamid 6.6, RMS-01

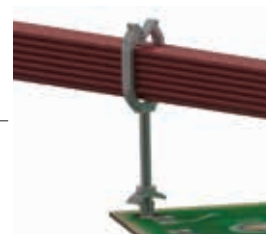
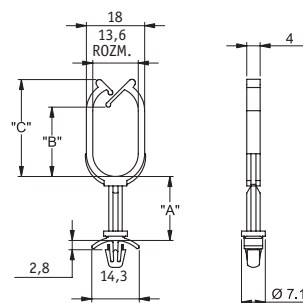


Obj. číslo EHWSE-1-01	Množ. v bal. 500
--------------------------	---------------------

## Distanční příchytka pro kabové svazky

SHK/SHKE

Obj. číslo		Rozměry (mm)			Množ. v bal.
Přírodní polyamid 6.6 UL 94 V-2, RMS-01	Přírodní polyamid 6.6 UL94 V0, RMS-19	"A" ±0.4	"B"	"C"	
SHK-6-01	SHK-6-19	9.5	13.6	19.5	1000
SHK-8-01	SHK-8-19	12.7	13.6	19.5	1000
SHK-12-01	SHK-12-19	19.1	13.6	19.5	1000
SHK-16-01	SHK-16-19	25.4	13.6	19.5	1000
SHK-20-01	SHK-20-19	31.8	13.6	19.5	1000
SHKE-6-01	SHKE-6-19	9.5	20.6	29.0	1000
SHKE-8-01	SHKE-8-19	12.7	20.6	29.0	1000
SHKE-12-01	SHKE-12-19	19.1	20.6	29.0	1000
SHKE-16-01	SHKE-16-19	25.4	20.6	29.0	1000
SHKE-20-01	SHKE-20-19	31.8	20.6	29.0	1000



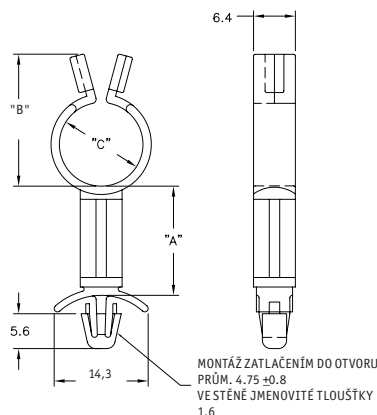
Zajištění zatlačením do spodního otvoru:  $\varnothing 4.8 \pm 0.08$   
TL. stěny: 0.76 - 2.0

## Distanční příchytka se zámečkem

SLCS

Přírodní polyamid

Obj. číslo		Rozměry (mm)			Množ. v bal.
Polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01	Polyamid 6.6 UL94 V0, RMS-19	A	B	Max. $\varnothing$ svazku	
SLCS-250-3-01	SLCS-250-3-19	4.8	13.5	4.8	1000
SLCS-250-4-01	SLCS-250-4-19	6.4	13.5	4.8	1000
SLCS-250-6-01	SLCS-250-6-19	9.5	13.5	4.8	1000
SLCS-250-8-01	SLCS-250-8-19	12.7	13.5	4.8	1000
SLCS-250-16-01	SLCS-250-16-19	25.4	13.5	4.8	1000
SLCS-370-3-01	SLCS-370-3-19	4.8	16.8	7.9	1000
SLCS-370-4-01	SLCS-370-4-19	6.4	16.8	7.9	1000
SLCS-370-6-01	SLCS-370-6-19	9.5	16.8	7.9	1000
SLCS-370-8-01	SLCS-370-8-19	12.7	16.8	7.9	1000
SLCS-370-16-01	SLCS-370-16-19	25.4	16.8	7.9	1000
SLCS-500-3-01	SLCS-500-3-19	4.8	21.1	11.1	1000
SLCS-500-4-01	SLCS-500-4-19	6.4	21.1	11.1	1000
SLCS-500-6-01	SLCS-500-6-19	9.5	21.1	11.1	1000
SLCS-500-8-01	SLCS-500-8-19	12.7	21.1	11.1	1000
SLCS-500-16-01	SLCS-500-16-19	25.4	21.1	11.1	1000
SLCS-750-3-01	SLCS-750-3-19	4.8	26.4	17.5	1000
SLCS-750-4-01	SLCS-750-4-19	6.4	26.4	17.5	1000
SLCS-750-6-01	SLCS-750-6-19	9.5	26.4	17.5	1000
SLCS-750-8-01	SLCS-750-8-19	12.7	26.4	17.5	1000
SLCS-750-16-01	SLCS-750-16-19	25.4	26.4	17.5	1000



MONTÁŽ ZATLAČENÍM DO OTVORU  
PRŮM. 4,75 ±0.8  
VE STĚNĚ JMENOVITÉ TLOUŠŤKY  
1.6

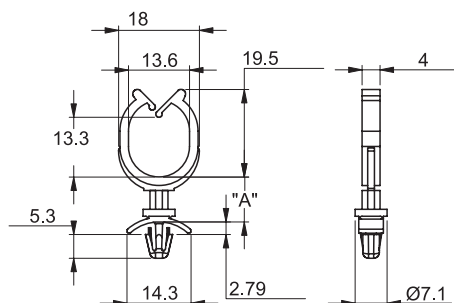
## Distanční příchytka pro kabelové svazky (metrická)

SHK-J



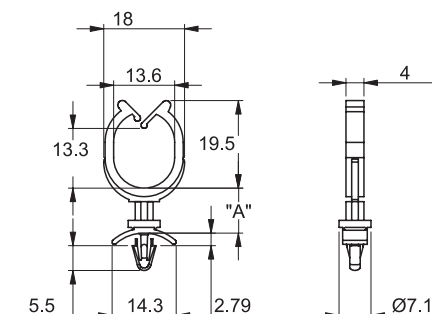
Obj. číslo						Distanční výška "A" (mm)	Množ. v bal.
Typ 1	Typ 2	Typ 3	Typ 1	Typ 2	Typ 3		
Přírodní polyamid 6.6 UL 94 V-2, RMS-01	Přírodní polyamid 6.6 UL 94 V-0, RMS-19	Přírodní polyamid 6.6 UL 94 V-2, RMS-01	Přírodní polyamid 6.6 UL 94 V-0, RMS-19	Přírodní polyamid 6.6 UL 94 V-2, RMS-01	Přírodní polyamid 6.6 UL 94 V-0, RMS-19	6	1000
SHK-J-6M-01	SHK-J-6M-19	SHK-J1-6M-01	SHK-J1-6M-19	SHK-J2-6M-01	SHK-J2-6M-19	8	1000
SHK-J-8M-01	SHK-J-8M-19	SHK-J1-8M-01	SHK-J1-8M-19	SHK-J2-8M-01	SHK-J2-8M-19	10	1000
SHK-J-10M-01	SHK-J-10M-19	SHK-J1-10M-01	SHK-J1-10M-19	SHK-J2-10M-01	SHK-J2-10M-19	12	1000
SHK-J-12M-01	SHK-J-12M-19	SHK-J1-12M-01	SHK-J1-12M-19	SHK-J2-12M-01	SHK-J2-12M-19	14	1000
SHK-J-14M-01	SHK-J-14M-19	SHK-J1-14M-01	SHK-J1-14M-19	SHK-J2-14M-01	SHK-J2-14M-19	16	1000
SHK-J-16M-01	SHK-J-16M-19	SHK-J1-16M-01	SHK-J1-16M-19	SHK-J2-16M-01	SHK-J2-16M-19	18	1000
SHK-J-18M-01	SHK-J-18M-19	SHK-J1-18M-01	SHK-J1-18M-19	SHK-J2-18M-01	SHK-J2-18M-19	20	1000
SHK-J-20M-01	SHK-J-20M-19	SHK-J1-20M-01	SHK-J1-20M-19	SHK-J2-20M-01	SHK-J2-20M-19	22	1000
SHK-J-22M-01	SHK-J-22M-19	SHK-J1-22M-01	SHK-J1-22M-19	SHK-J2-22M-01	SHK-J2-22M-19	24	1000
SHK-J-24M-01	SHK-J-24M-19	SHK-J1-24M-01	SHK-J1-24M-19	SHK-J2-24M-01	SHK-J2-24M-19	26	1000
SHK-J-26M-01	SHK-J-26M-19	SHK-J1-26M-01	SHK-J1-26M-19	SHK-J2-26M-01	SHK-J2-26M-19	28	1000
SHK-J-28M-01	SHK-J-28M-19	SHK-J1-28M-01	SHK-J1-28M-19	SHK-J2-28M-01	SHK-J2-28M-19		

Typ 1



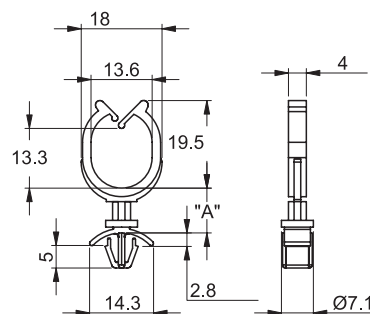
Spodní otvor: Snap-Lock:  $\varnothing 4,75 \pm 0,08$   
TL. stěny: 1,6

Typ 2



Spodní otvor: Snap-Lock:  $\varnothing 3,96 \pm 0,08$   
TL. stěny: 1,6

Typ 3

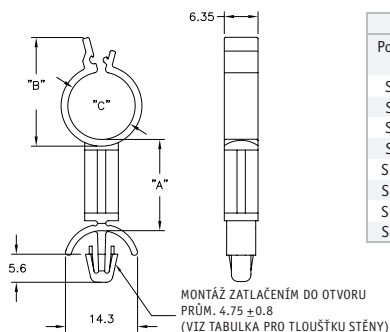


Spodní otvor: Snap-Lock:  $\varnothing 5,5 \pm 0,08$   
TL. stěny: 1,6

## Distanční příchytka se zámečkem

SLCSE

Přírodní polyamid

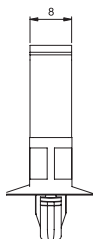
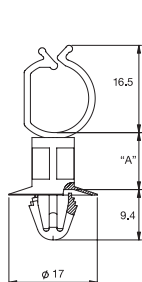


Obj. číslo		Rozměry (mm)				Množ. v bal.
Polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01	Polyamid 6.6 UL94 V0, RMS-19	A	B	Tloušťka stěny	Max. prům. svazku	
SLCSE-250-3-01	SLCSE-250-3-19	4,8	14,5	0,8-2	5,6	1000
SLCSE-370-3-01	SLCSE-370-3-19	4,8	18	0,8-2	8,9	1000
SLCSE-500-3-01	SLCSE-500-3-19	4,8	21	0,8-2	12	1000
SLCSE-750-3-01	SLCSE-750-3-19	4,8	27,5	0,8-2	18,4	1000
SLCSE2-250-3-01	SLCSE2-250-3-19	4,8	14,5	2-4	5,6	1000
SLCSE2-370-3-01	SLCSE2-370-3-19	4,8	18	2-4	8,9	1000
SLCSE2-500-3-01	SLCSE2-500-3-19	4,8	21	2-4	12	1000
SLCSE2-750-3-01	SLCSE2-750-3-19	4,8	27,5	2-4	18,4	1000

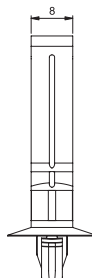
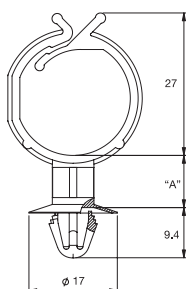
## Distanční kabelové svorky

SCCA/SCCB

Typ 1



Typ 2



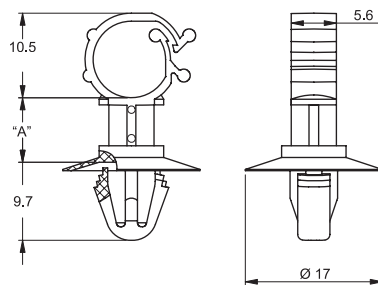
Obj. číslo			Rozměry (mm)					Množ. v bal.
Přírodní polyamid 6.6 UL94 V-2, RMS-01	Černý polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01	Přírodní polyamid 6.6 UL94 V0, RMS-19	Typ	Distanční výška "A" (mm)	Max. Ø svazku	Ø otvoru	TL. stěny	
SCCA-1-01	SCCA-1-01BK	SCCA-1-19	1	4	11	6.5 - 7	0.6 - 2	1000
SCCA-2-01	SCCA-2-01BK	SCCA-2-19	1	6	11	6.5 - 7	0.6 - 2	1000
SCCA-3-01	SCCA-3-01BK	SCCA-3-19	1	8	11	6.5 - 7	0.6 - 2	1000
SCCA-4-01	SCCA-4-01BK	SCCA-4-19	1	10	11	6.5 - 7	0.6 - 2	1000
SCCA-5-01	SCCA-5-01BK	SCCA-5-19	1	12	11	6.5 - 7	0.6 - 2	1000
SCCB-1-01	SCCB-1-01BK	SCCB-1-19	2	4	22	6.5 - 7	0.6 - 2	1000
SCCB-2-01	SCCB-2-01BK	SCCB-2-19	2	6	22	6.5 - 7	0.6 - 2	1000
SCCB-3-01	SCCB-3-01BK	SCCB-3-19	2	8	22	6.5 - 7	0.6 - 2	1000
SCCB-4-01	SCCB-4-01BK	SCCB-4-19	2	10	22	6.5 - 7	0.6 - 2	1000
SCCB-5-01	SCCB-5-01BK	SCCB-5-19	2	12	22	6.5 - 7	0.6 - 2	1000
SCCB-6-01	SCCB-6-01BK	SCCB-6-19	2	30	22	6.5 - 7	0.6 - 2	1000

## Distanční kabelové příchytky plněné ze strany

SCC-SE

Přírodní polyamid 6.6 UL94 V0, RMS-19

Obj. číslo	Distanční výška "A" (mm)	Max. prům. svazku (mm)	Množ. v bal.
SCC-SE-4-19	4	9	1000
SCC-SE-8-19	8	9	1000
SCC-SE-10-19	10	9	1000
SCC-SE-12-19	12	9	1000



Spodní otvor: Snap-lock: 6.5-7

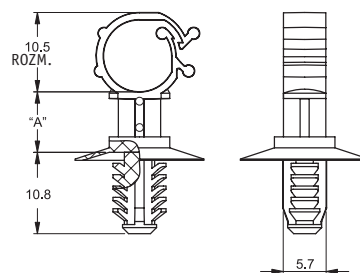
TL. stěny: 0.8-1.25

## Distanční kabelové příchytky plněné ze strany

SCCBH-SE

Přírodní polyamid 6.6 UL94 V0, RMS-19

Obj. číslo	Distanční výška "A" (mm)	Max. prům. svazku (mm)	Množ. v bal.
SCCBH-SE-4-19	4	9	1000
SCCBH-SE-8-19	8	9	1000
SCCBH-SE-10-19	10	9	1000
SCCBH-SE-12-19	12	9	1000



Spodní otvor: zatlačovací Ø 6.5

Min. tl. stěny: 0.7

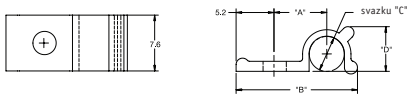


## "U" příchytky uchycená šroubem

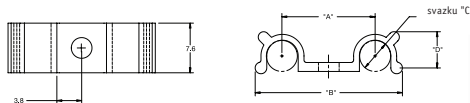
HURCS/DHURCS

Přírodní polyamid 6.6, RMS-01

Typ 1 - HURCS



Typ 2 - DHURCS



Poznámky k montáži - montážní otvor 3,2 ± 0,5 pro šroub #4 nebo M3 nebo nýt SR-30XX

Obj. číslo	Rozměry (mm)				Typ	Množ. v bal.
	"A"	"B"	Ø svazku "C"	"D"		
HURCS-2-01	6.2	15.0	3.2	4.3	1	1000
HURCS-3-01	7.1	15.6	4.8	6.1	1	1000
HURCS-4-01	8.1	18.3	6.4	7.6	1	1000
DHURCS-2-01	12.4	19.0	3.2	4.3	2	1000
DHURCS-3-01	14.2	22.6	4.8	6.1	2	1000
DHURCS-4-01	16.2	25.9	6.4	7.6	2	1000

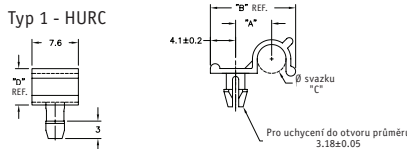


## Zacvakávací vodící příchytky

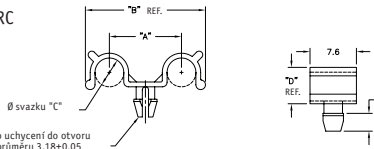
HURC/DHURC

Přírodní polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01

Typ 1 - HURC



Typ 2 - DHURC



Obj. číslo	Rozměry (mm)					Typ	Množ. v bal.
	Ø svazku "C"	"A"	"B"	"D"	Tloušťka stěny		
HURC-2-01	3.2	5.1	12.4	4.3	1.6	1	1000
HURC-3-01	4.8	6.1	14.2	6.1	1.6	1	1000
HURC-4-01	6.4	6.9	15.7	7.6	1.6	1	1000
HURC1-2-01	3.2	5.1	12.4	4.3	2.4	1	1000
HURC1-3-01	4.8	6.1	14.2	6.1	2.4	1	1000
HURC1-4-01	6.4	6.9	15.7	7.6	2.4	1	1000
DHURC-2-01	3.2	10.4	16.8	4.3	1.6	2	1000
DHURC-3-01	4.8	12.2	20.1	6.1	1.6	2	1000
DHURC-4-01	6.4	14.0	23.9	7.6	1.6	2	1000

Typ 1 - HURC



Typ 2 - DHURC

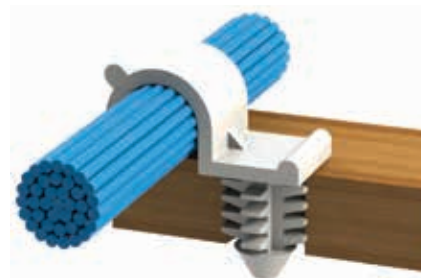
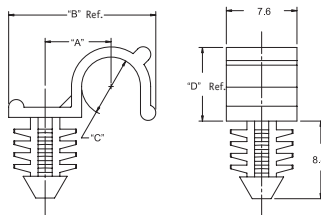


## Vodící příchytky do slepého otvoru

HURCBH

Přírodní polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01

nebo přírodní polyamid 6.6 UL94 V0, RMS-19



Polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01	Polyamid 6.6 UL94 V0, RMS-19	Rozměry (mm)						Množ. v bal.
		"A"	"B"	Ø svazku "C"	"D"	Ø otvoru	Tloušťka stěny	
HURCBH-2-01	HURCBH-2-19	5.1	12.4	3.2	4.3	6.35 ± .076	6.35 Min.	1000
HURCBH-3-01	HURCBH-3-19	6.1	14.2	4.8	6.1	6.35 ± .076	6.35 Min.	1000
HURCBH-4-01	HURCBH-4-19	6.9	15.7	6.4	7.6	6.35 ± .076	6.35 Min.	1000

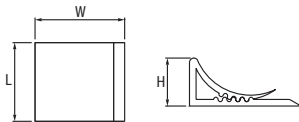
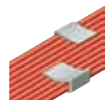


## Samolepicí spony na ploché kabely

SR 1789

Šedé PVC

- Určeno k upínání plochých kabelů
- Samolepicí základna pro rychlou a jednoduchou montáž



Šedé PVC

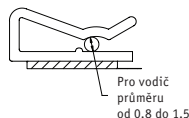
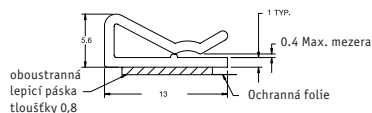
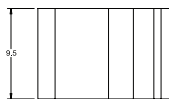
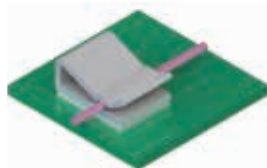
Obj. číslo	Rozměry (mm)			Množ. v bal.
	L	W	H	
460293	15	24	9	100
460294	20	24	9	100
460295	25	24	9	100
460296	28	24	9	100

## Samolepicí příchytka na kabel

SWO

Bílý PPE/PS UL94 V0, RMS-05; lepidlo, RMS-15

Obj. číslo	Množství v bal.
SWC-0	1000

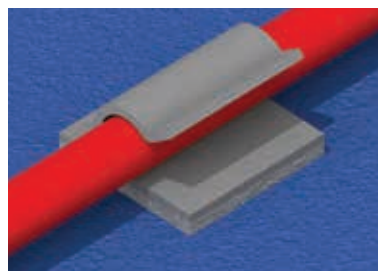


## Samolepicí příchytka

KKO

Šedé PVC, RMS-04

Oboustranná lepicí páska tloušťky 1.6 mm, RMS-15

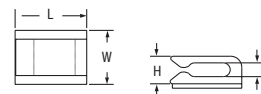


## Samolepicí kabelové příchytky

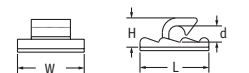
SR 1788

Přírodní polyamid 6.6

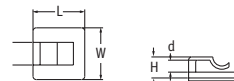
- Silná přilnavost pro snadnou a rychlou montáž
- Ideální na lehké svazky vodičů
- Třída ohnivzdornosti: UL94 V2



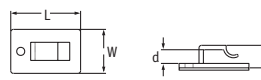
Typ 1



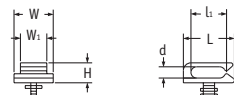
Typ 2



Typ 3



Typ 4

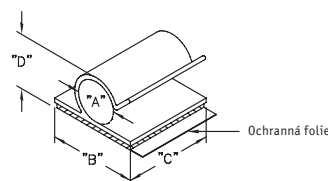


Typ 5



Obj. číslo	Max prům. kabelu d (mm)	Typ	Rozměry (mm)					Množ. v bal.
			L	W	w1	l1	H	
460300	2.8	1	13.0	9.5	-	-	5.2	100
460301	4.8	2	16.0	15.5	-	-	6.8	100
460302	3.7	3	16.0	16.0	-	-	8.7	100
460303*	5.5	4	27.0	17.0	-	-	8.7	100
460304	5.8	1	16.0	15.8	-	-	9.0	100
460305	2.8	5	12.8	9.8	2.8	5.0	5.0	100

\* Doplnkový montážní otvor o průměru 3,1 mm



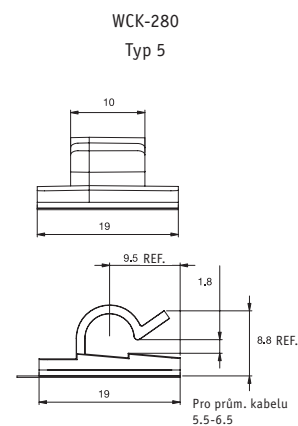
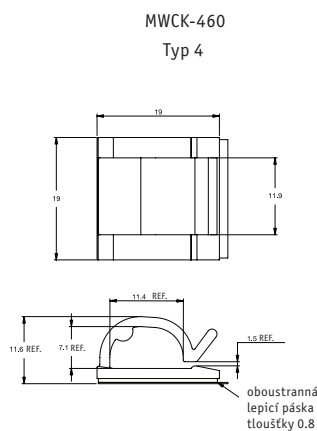
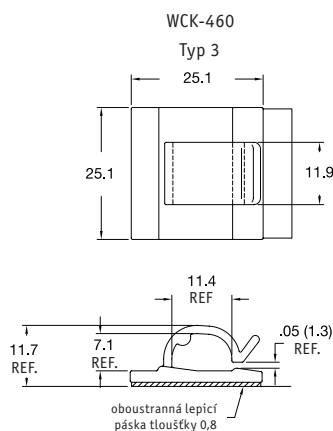
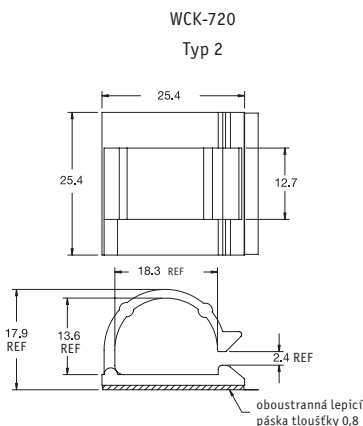
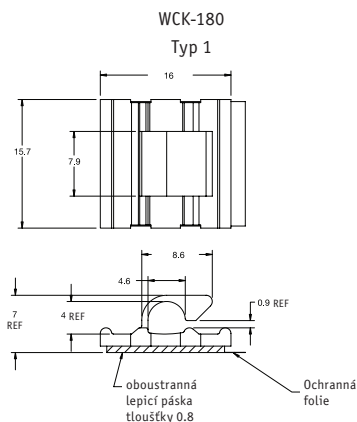
Obj. číslo	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
	"A"	"B"	"C"	Max. prům. kabelu "D"	
KKC-2-RT	3.2	19.1	19.1	7.9	500
KKC-3-RT	4.8	19.1	19.1	8.4	500
KKC-4-RT	6.4	19.1	19.1	10.7	500
KKC-5-RT	7.9	19.1	19.1	12.2	500
KKC-6-RT	9.5	19.1	19.1	15.2	500
KKC-8-RT	12.7	25.4	25.4	17.5	100
KKC-12-RT	19.1	25.4	25.4	23.9	100

## Kabelové příchytky

WCK/MWCK

Přírodní polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01

Obj. číslo	Typ	Lepidlo	Množ. v bal.
WCK-180-01A4-RT	1	RMS-324	1000
WCK-720-01A4-RT	2	RMS-324	1000
WCK-460-01A4-RT	3	RMS-324	1000
MWCK-460-01A4	4	RMS-324	1000
WCK-280-01A4-RT	5	RMS-324	1000

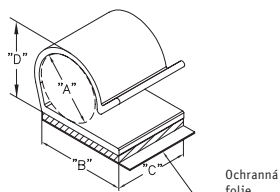


## Samolepicí příchytka typu "R"

KKR

Šedé PVC, RMS-04

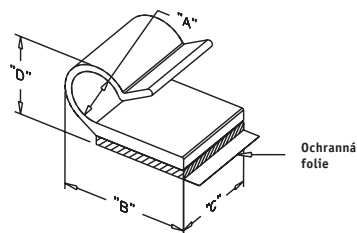
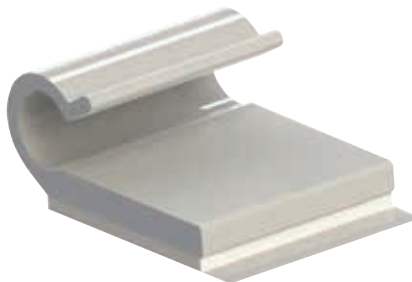
Obj. číslo	Rozměry (mm)				Oboustranná lepicí páska tloušťky 1.6	Množ. v bal.
	"A"	"B" ± 0.5	"C" ± 0.5	Max. prům. "D"		
KKR-5A1-RT	13.2	19.1	15.9	17.3	Př.ž, RMS-102	500



## Samolepicí minipříchytky typu J

MKKJ

Průsvitné tvrzené PVC, RMS-32; oboustranná lepicí páska tloušťky 0.8, RMS-15

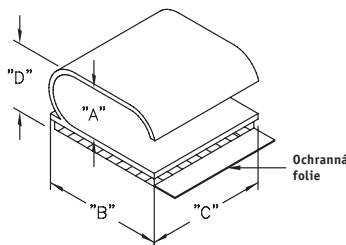
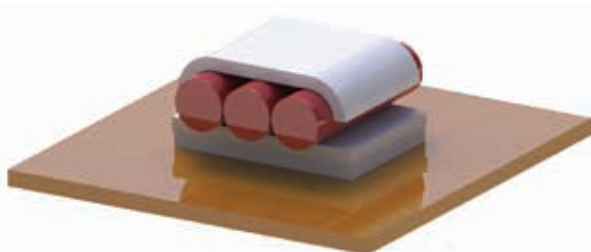


Obj. číslo	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
	"A"	"B" ± 0.4	"C" ± 0.5	Max. prům. "D"	
MKKJ-2-RT	3.2	11.1	9.5	6.0	1000
MKKJ-3-RT	4.8	15.9	11.1	8.3	1000
MKKJ-4-RT	6.4	16.7	12.7	10.3	1000
MKKJ-5-RT	7.9	20.6	14.3	12.3	1000
MKKJ-6-RT	9.5	22.2	15.9	14.3	1000

## Samolepicí minipříchytky typu F

KKF

Šedé PVC, RMS-04 ; oboustranná lepicí páska tloušťky 1.6, RMS-15



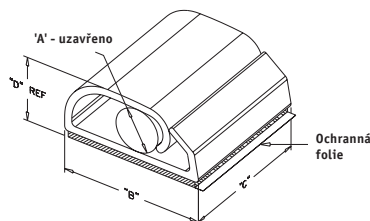
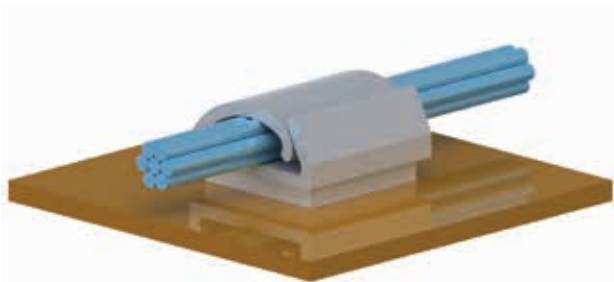
Obj. číslo	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
	"A"	"B" ± 0.8	"C" ± 0.5	Max. prům. "D"	
KKF-10X4-RT	14.3 x 5.2	19.1	19.1	9.1	100

## Samolepicí minipříchytky typu DL

KKDL

Šedé PVC UL94 V0, RMS-04

Oboustranná lepicí páska tloušťky 1.6 , RMS-15



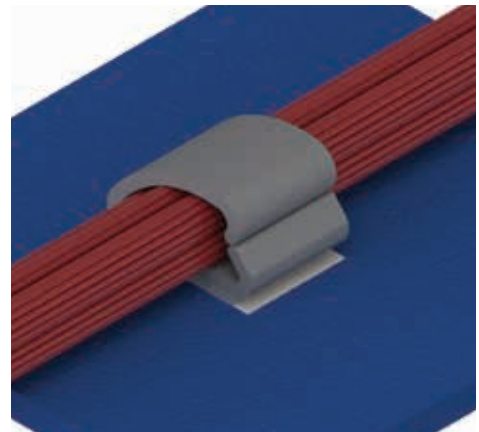
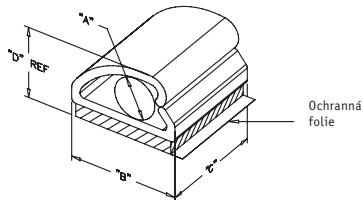
Obj. číslo	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
	"A"	"B"	"C"	Max. prům. "D"	
KKDL-4-RT	3.2	12.7	12.7	7.1	500
KKDL-8-RT	5.6	19.1	19.1	10.9	100

## Samolepicí příchytky typu D

KKD

Šedé PVC UL94 V0, RMS-04, oboustranná lepicí páska tloušťky 1.6

Obj. číslo	Rozměry (mm)				Lepidlo	Množ. v bal.
	"A"	"B"	"C"	Max. prům. "D"		
KKD-4-RT	6.4	12.7	12.7	10.2	RMS-15	500
KKD-8A5-RT	12.7	19.1	19.1	18.5	RMS-359	100
KKD-12A5-RT	19.1	28.2	25.4	25.9	RMS-359	100
KKD-16-RT	25.4	38.1	31.8	33.0	RMS-15	100

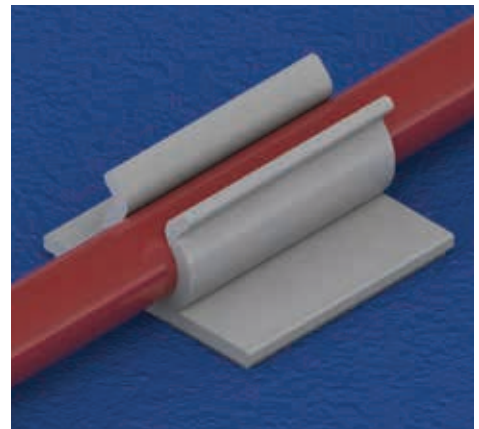
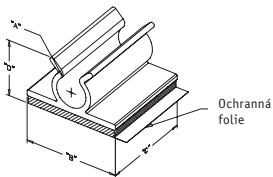


## Samolepicí příchytky typu U

KKU

Šedé PVC, lepidlo: tloušťka 1.6

Obj. číslo	Rozměry (mm)				Materiál	Lepidlo	Množ. v bal.
	"A"	"B"	"C"	Max. prům. "D"			
KKU-2A4-RT	3.2	19.1	19.1	7.1	PVC, RMS-193	RMS-324	500
KKU-4A4-RT	6.4	19.1	19.1	11.9	PVC UL94 V0, RMS-448	RMS-324	500
KKU-6A4-RT	9.5	19.1	19.1	15.1	PVC UL94 V0, RMS-448	RMS-324	500
KKU-8A4-RT	12.7	25.4	25.4	17.5	PVC UL94 V0, RMS-448	RMS-324	100
KKU-9A5-RT	14.3	25.4	25.4	19.1	PVC UL94 V0, RMS-448	RMS-359	100
KKU-12A4-RT	19.1	25.4	25.4	23.0	PVC UL94 V0, RMS-448	RMS-324	100



## Samolepicí příchytky typu L

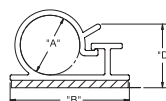
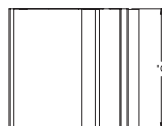
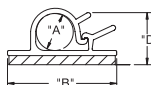
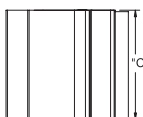
KKL

Šedé PVC UL94 V0, RMS-448; oboustranná lepicí páska tloušťky 1.6

Obj. číslo	Rozměry (mm)				Typ	Lepidlo	Množ. v bal.
	"A"	"B"	"C"	Max. prům. "D"			
KKL-4-RT	6.4	19.7	19.7	9.5	1	RMS-15	500
KKL-8A5-RT	12.7	25.4	25.4	21.4	2	RMS-359	100
KKL-12-RT	19.1	25.4	25.4	25.4	2	RMS-15	100

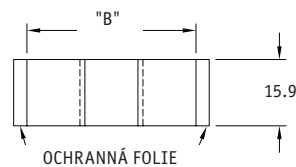
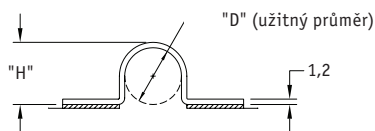
Typ 1

Typ 2



## Samolepicí příchytku typu U

UC



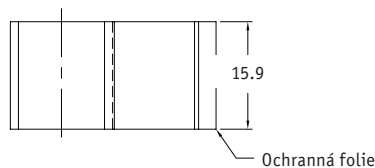
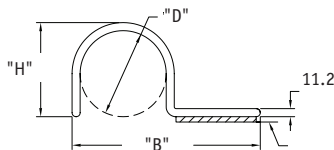
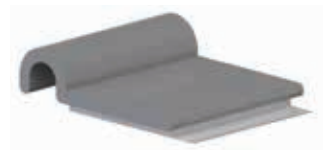
Obj. číslo	Rozměry (mm)			Materiál	Lepidlo	Množ. v bal.
	Ø svazku "D"	"B"	"H"			
UC-2-RT	3.2	30.9	4.4	PVC UL94 V0, RMS-04	RMS-15	1000
UC-4-A4-RT	6.4	34.1	7.5	PVC UL94 V0, RMS-448	RMS-324	1000

## Samolepicí kabelová příchytku typu U

HUC

Černé PVC UL94 V0, RMS-04

Lepidlo tloušťky 0.8, RMS-15

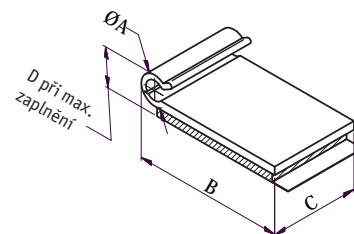
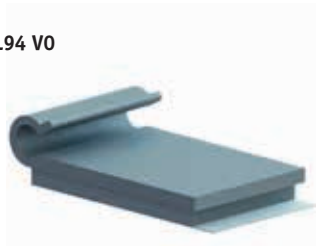


Obj. číslo	Rozměry (mm)			Množ. v bal.
	Ø svazku "D"	"B"	"H"	
HUC-2-RT	3.2	18.3	4.4	1000
HUC-4-RT	6.4	21.4	7.5	1000

## Samolepicí příchytka

KKJ

Šedé PVC UL94 V0



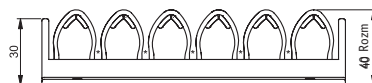
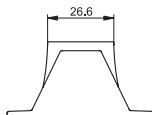
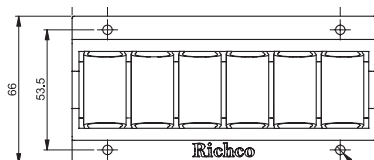
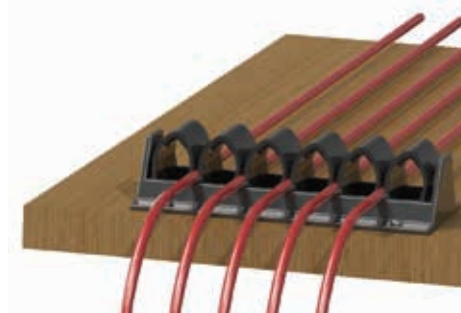
Obj. číslo	Ø svazku "A"	Rozměry (mm)			Množ. v bal.
		"B"	"C"	"D"	
KKJ-2-RT	3.2	21.4	25.4	6.4	1000
KKJ-3-RT	4.8	22.2	31.8	7.9	1000
KKJ-4-RT	6.4	23.0	38.1	10.3	1000
KKJ-5-RT	7.9	31.0	44.5	11.1	1000
KKJ-6-RT	9.5	32.5	50.8	13.5	1000

## Univerzální kabelový organizér

UCG

Základna: černý polyetylen HD (RMS-432);  
vložka: TPEE (RMS-433)

Obj. číslo	Max. Ø svazků kabelů (mm) (7 pozic)	Množ. v bal.
UCG-6BK	12	125



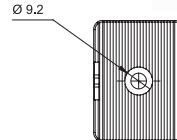
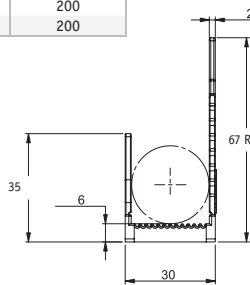
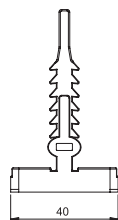
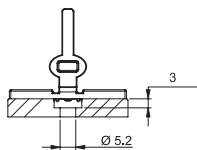
## Univerzální montážní prvek

UMB

Černá neoprenová pryž, 50 Shore A, RMS-190

dvojitě potažená páska PSA (tloušťka 0.2 mm), RMS-139

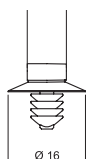
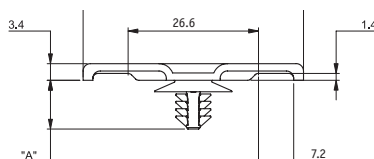
Obj. číslo	Uchycení	Max. Ø svazků kabelů (mm)	Množ. v bal.
UMB-1	Šroub M5 nebo nýt SR-50XX (není součástí)	20	200
UMB-1A-RT	Lepidlo	20	200



## Kabelový držák do slepého otvoru

TCHBH

Obj. číslo	Rozměry (mm)			Materiál	Množ. v bal.
	"A"	Ø otvoru Závitový otvor	Min. tl. stěny		
TCHBH1-1-19	8.1	4.8	0.8	Přírodní polyamid 6.6 UL94 V0, RMS-19	500
TCHBH2-1-19	9.8	6.4	0.8	Přírodní polyamid 6.6 UL94 V0, RMS-19	500
TCHBH1-1-UVB	8.1	4.8	0.8	Černý polyamid UL94 V2, UV stabilizovaný, RMS-046	500
TCHBH2-1-UVB	9.8	6.4	0.8	Černý polyamid UL94 V2, UV stabilizovaný, RMS-046	500

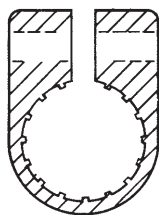




## Standardní kabelové objímky

SR 1780

Černý polyetylen LD



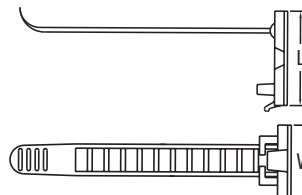
Obj. číslo	Velikost	Průměr kabelu (mm)	Montážní otvor	Množ. v bal.	Množství v kartónu
12875	3	7.6	6.0 (1/4")	100	3000
12876	4	10.1	6.0 (1/4")	100	2500
12877	5	12.7	6.0 (1/4")	100	2500
12848	6	15.2	6.0 (1/4")	100	2000
12878	7	17.8	6.0 (1/4")	100	2000
12879	8	20.3	6.0 (1/4")	100	1000
12880	9	22.8	6.0 (1/4")	100	1000
12881	10	25.4	6.0 (1/4")	100	800
12092	11	27.9	9.6 (3/8")	100	800
12882	12	30.0	10.0 (3/8")	50	600
12883	14	35.6	10.0 (3/8")	50	500
12884	16	40.6	10.0 (3/8")	50	250
12885	18	45.7	10.0 (3/8")	50	400
12886	20	50.4	10.0 (3/8")	50	300

## Stavitelné kabelové svorky

SR 1787

Přírodní polyamid 6.6

- Silná přilnavost pro snadnou a rychlou montáž
- Třída ohnivzdornosti UL94 V2



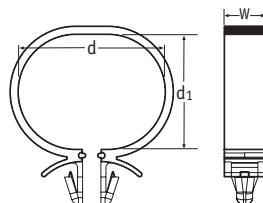
Obj. číslo	Max. průměr kabelu (mm)	Rozměry (mm)		Množ. v bal.
		L	W	
460297	17.0	25.0	18.0	100
460298	22.0	30.5	21.0	100
460299	26.0	30.5	21.0	100

## Kabelové příchytky do otvoru

SR 1783

Šedý polyamid 6.6

- Vhodné pro tloušťku stěny 0.7 - 2.0mm
- Montážní otvor o průměru 6.0 - 6.5mm



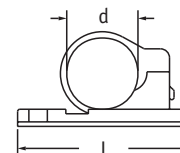
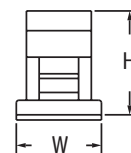
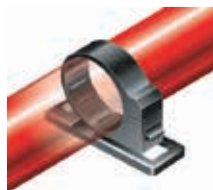
Obj. číslo	Rozměry (mm)			Množ. v bal.
	d	d1	W	
101001000202	10.5	8.0	7.0	500
101001400202	14.0	10.5	7.5	500
101002100202	21.5	19.5	8.0	250
101003000202	30.0	25.0	9.0	250

## Samolepicí kabelové příchytky a příchytky pro ploché kabely

SR 1789

Černý polyamid 6.6

- Třída ohnivzdornosti UL94 V2
- Uchycení pomocí montážních otvorů (prům. 4,4 mm) nebo samolepicí základny
- Samolepicí základna pro rychlou a jednoduchou montáž



Černý polyamid 6.6

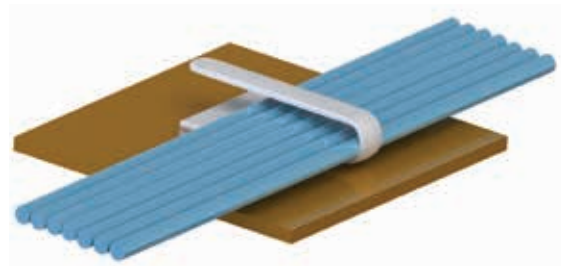
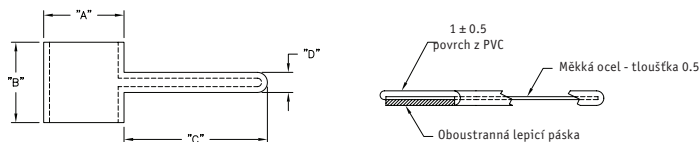
Obj. číslo	Průměr kabelu d (mm)	Rozměry (mm)			Množ. v bal.
		L	W	H	
460287	6.0	25.8	13.4	9.1	100
460288	9.0	29.4	13.4	14.0	100
460289	12.0	35.5	16.4	16.5	100
460290	14.0	36.5	16.4	18.5	100
460291	16.0	38.5	16.4	20.5	100
460292	18.0	42.0	16.4	22.5	100



## Ocelová samolepicí příchytka potažená vinylem

PCC

Bílá měkká ocel, RMS-203; povrch z PVC, RMS-118, lepidlo, RMS-119

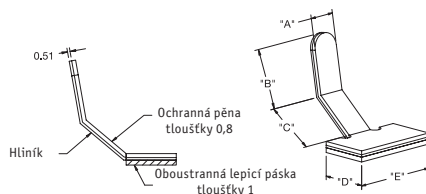


Obj. číslo	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
	"A"	"B"	"C"	"D"	
PCC-5	8	8	15	2.1	1000
PCC-9	14	14	25	3.5	500
PCC-12	19	19	40	4	500

## Samolepicí hliníková příchytka s ochrannou vnitřní pěnovou vrstvou

PFC

Šedý hliník, RMS-194; ochranná pěna, RMS-314; lepidlo, RMS-93

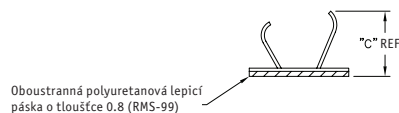


Obj. číslo	Rozměry (mm)					Množ. v bal.
	"A"	"B"	"C"	"D"	"E"	
PFC-25M	4.8	12.55	11.1	10.1	19.1	1000
PFC-50M	5.2	14.55	14.1	14.05	24.95	1000

## Samolepicí hliníková příchytka

ASK

Leštěný hliník, RMS-194

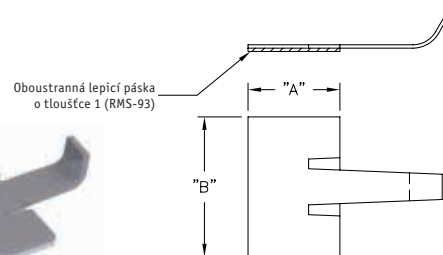


Obj. číslo	Rozměry (mm)			Max. Ø svazku	Množ. v bal.
	"A"	"B"	"C"		
ASK-3	11.3	16.8	9.5	6.0	250
ASK-6	15.7	18.8	14.3	9.5	250

## Samolepicí hliníková příchytka

RAK

Leštěný hliník, RMS-194



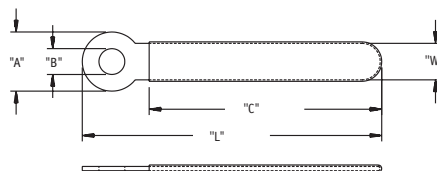
Obj. číslo	Rozměry (mm)		Max. Ø svazku	Množ. v bal.
	"A"	"B"		
RAK-1	11.3	17.1	6.0	250
RAK-2	16.3	19.3	9.5	250

## Tvarovatelná ocelová příchytka potažená vinylm

VCC

Tělo: měkká ocel, RMS-243, tloušťky 0,5;

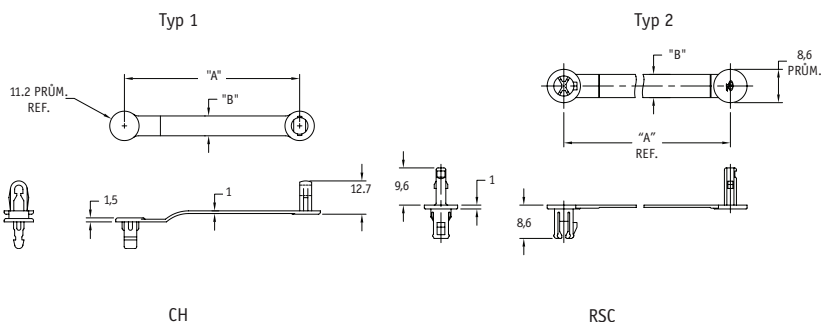
povrch: černé měkčené PVC, RMS-118, tloušťky 0,8



Obj. číslo	Rozměry (mm)					Přibližný max. Ø svazku	Množ. v bal.
	"L"	"C"	"A"	"B"	"W"		
VCC-83028	28	18	8	3.0	3.0	5.7	1000
VCC-83535	35	25	8	3.5	5.0	7.9	1000
VCC-83540	40	30	8	3.5	3.0	9.5	1000
VCC-63048	48	40	6	3.0	2.0	12.7	1000
VCC-84554	54	42	8	4.5	4.8	13.3	1000
VCC-63254	54	46	6	3.2	3.6	14.6	1000
VCC-83664	64	53	8	4.1	5.0	16.9	1000
VCC-84576	76	65	8	4.5	4.5	20.7	1000
VCC-84584	84	72	8	4.5	4.5	22.9	1000
VCC-845126	126	112	8	4.5	6.0	35.6	100

## Zatlačovací kabelový držák

CH/RSO



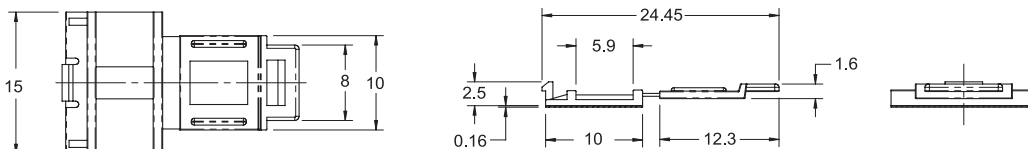
Obj. číslo	Typ	Rozměry (mm)					Materiál	Barva	Množ. v bal.
		"A"	"B"	Ø svazku	Ø mont. otvoru	Tloušťka stěny			
CH-1-01	1	44.5	7.5	9.5	6.4	0.8-2.4	Polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01	Přírodní	1000
CH-2-01	1	66.7	7.5	15.9	6.4	0.8-2.4	Polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01	Přírodní	1000
CH-3-01	1	95.3	7.5	25.4	6.4	0.8-2.4	Polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01	Přírodní	1000
CH-1-01BK	1	44.5	7.5	9.5	6.4	0.8-2.4	Polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01	Černá	1000
CH-2-01BK	1	66.7	7.5	15.9	6.4	0.8-2.4	Polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01	Černá	1000
CH-3-01BK	1	95.3	7.5	25.4	6.4	0.8-2.4	Polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01	Černá	1000
CH-1-10	1	44.5	7.5	9.5	6.4	0.8-2.4	Polypropylen UL94 HB, RMS-10	Přírodní	1000
CH-2-10	1	66.7	7.5	15.9	6.4	0.8-2.4	Polypropylen UL94 HB, RMS-10	Přírodní	1000
CH-3-10	1	95.3	7.5	25.4	6.4	0.8-2.4	Polypropylen UL94 HB, RMS-10	Přírodní	1000
CH-1-10BK	1	44.5	7.5	9.5	6.4	0.8-2.4	Polypropylen UL94 HB, RMS-10	Černá	1000
CH-2-10BK	1	66.7	7.5	15.9	6.4	0.8-2.4	Polypropylen UL94 HB, RMS-10	Černá	1000
CH-3-10BK	1	95.3	7.5	25.4	6.4	0.8-2.4	Polypropylen UL94 HB, RMS-10	Černá	1000
RSC-3-01	2	28	4	5.6	4.8	0.8-3.2	Polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01	Černá	1000
RSC-4-01	2	33	6	6.4	4.8	0.8-3.2	Polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01	Černá	1000
RSC-6-01	2	43	6	9.5	4.8	0.8-3.2	Polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01	Černá	1000
RSC-9-01	2	63	6	15.9	4.8	0.8-3.2	Polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01	Černá	1000

## Kabelová mikropříchytkka

MCC

Černý polyamid 6.6 UL94 V-2, RMS-01; lepidlo: RMS-414

Obj. číslo	Max. Ø kabelu (mm)	Množ. v bal.
MCC-1-01A-BK	1	1000

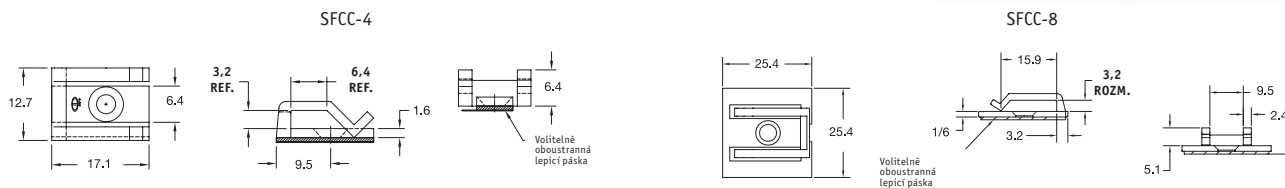
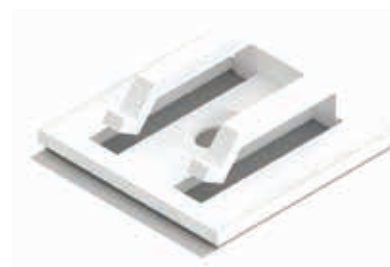


## Příchytkka pro ploché kabely

SFCC

Přírodní polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01

Obj. číslo	Uchycení	Množ. v bal.
SFCC-4-01	Šroub s plochou hlavou #4 nebo M2.5	1000
SFCC-4-01A-RT	Samolepicí provedení, RMS-15	1000
SFCC-8-01	Šroub s plochou hlavou #6 nebo M3	1000
SFCC-8-01A4-RT	Samolepicí provedení, RMS-324	1000

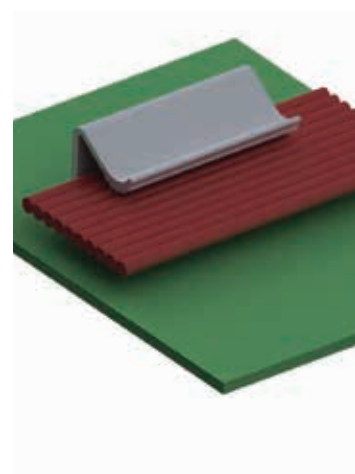
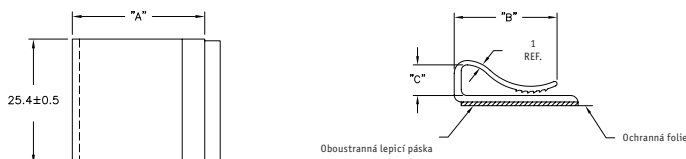


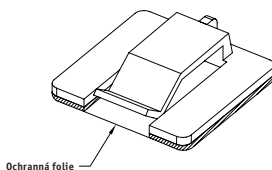
## Samolepicí příchytkka pro ploché kabely

CFCC

Přírodní polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01

Obj. číslo	Rozměry (mm)			Lepidlo	Materiál	Barva	Množ. v bal.
	"A"	"B"	"C"				
CFCC-3-05A4-RT	14.29	11.7	4.6	RMS-324	RMS-411	Bílá	1000
CFCC-4-05A-RT	14.29	10.2	6.4	RMS-15	RMS-193	Bílá	1000
CFCC-8-05A4-RT	26.97	22.35	6.4	RMS-324	RMS-411	Bílá	1000
CFCC-8-04A4-RT	26.97	22.35	6.4	RMS-324	PVC UL94 V0, RMS-448	Šedá	1000
CFCC-3-05	14.29	11.7	4.6	Bez samolepicího uchycení	PPE/PS UL94 V1, RMS-05	Bílá	1000
CFCC-4-05	14.29	10.2	6.4	Bez samolepicího uchycení	PPE/PS UL94 V1, RMS-05	Bílá	1000
CFCC-8-05	26.97	22.35	6.4	Bez samolepicího uchycení	PPE/PS UL94 V1, RMS-05	Bílá	1000
CFCC-8-01	26.97	22.35	6.4	Bez samolepicího uchycení	PVC UL94 V0, RMS-04	Šedá	1000



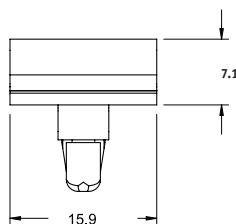
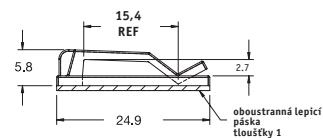
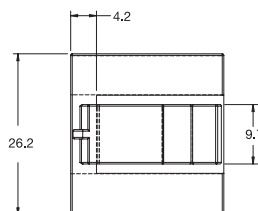


## Samolepicí příchytky na ploché kabely

CFCCS

Přírodní polyamid 6.6, RMS-01; lepidlo, RMS-324

Obj. číslo	Množ. v bal.
CFCCS-8-01A4	1000

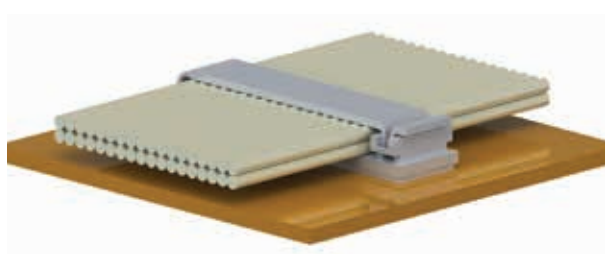
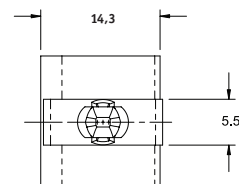
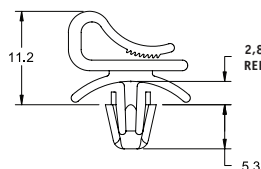


## Příchytky pro ploché kabely

CFCCA

Přírodní polyamid

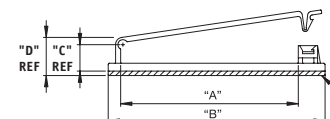
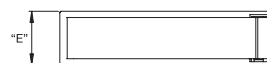
Obj. číslo		Montážní otvor ±0.08 (mm)	TL. stěny (mm)	Množ. v bal.
Polyamid 6.6, RMS-01 CFCCA-1-01	Polyamid 6.6 UL94 V0, RMS-19 CFCCA-1-19	4.75	0.79-1.98	1000



## Samolepicí příchytky pro ploché kabely

FCW

Přírodní polyamid; lepidlo, RMS-350



Obj. číslo		Max. počet žil kabelu	Rozměry (mm)					Množ. v bal.
Polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01	Polyamid 6.6 UL94 V0, RMS-19		"A"	"B"	"C"	"D"	"E"	
FCW-29-01	FCW-29-19	30	31.5	45.1	7.7	11.1	18.9	100
FCW-30-01	FCW-30-19	30	31.6	45.5	9.0	13.1	19.1	100
FCW-40-01	FCW-40-19	40	39.3	53.0	9.3	13.4	19.1	100
FCW-50-01	FCW-50-19	50	63.2	77.2	9.1	13.2	19.1	100
FCW-50H-01	FCW-50H-19	50	64.6	78.2	15.0	19.0	18.9	100

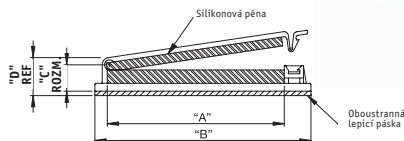
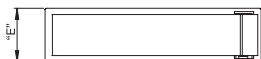
## Samolepicí kabelová příchytka se silikonovou pěnou uvnitř

FCWSP

Přírodní polyamid 6.6 UL94 V0, RMS-19

obložení: šedá silikonová pěna UL94 V0, RMS-135

Lepdlo: tloušťka 1.6 mm, RMS-350



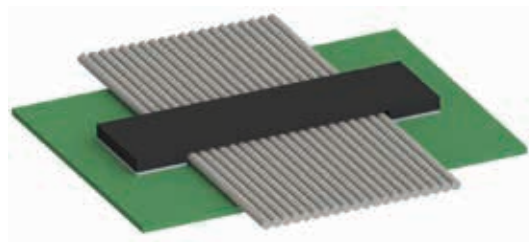
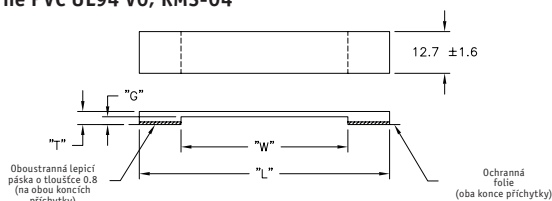
Obj. číslo	Rozměry (mm)					TL. obložení na horním díle	TL. obložení na základně	Množ. v bal.
	"A"	"B"	"C"	"D"	"E"			
FCWSF-29-19	31.5	45.1	7.7	11.1	18.9	3.3	3.3	100
FCWSF-30-19	31.6	45.5	9.0	13.1	19.1	3.3	4.8	100
FCWSF-40-19	39.3	53	9.3	13.4	19.1	3.3	4.8	100
FCWSF-50-19	63.2	77.2	9.1	13.2	19.1	3.3	4.8	100

V uzavřeném stavu může být mezi pěnovým obložním malá mezera

## Samolepicí příchytky pro ploché kabely

FCC

Černé PVC UL94 V0, RMS-04

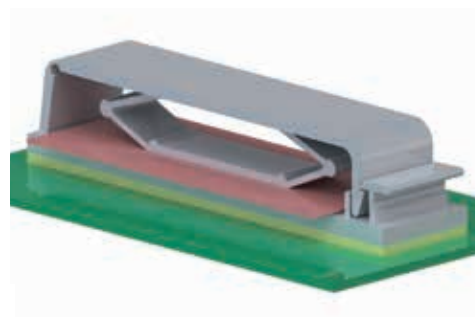
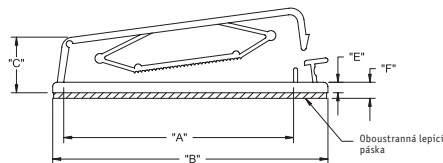


Obj. číslo	Rozměry (mm)				Lepidlo	Množ. v bal.
	"L"	"W"	"T"	"G"		
FCC-4-3-RT	38.1	12.7	4	2.4	RMS-15	100
FCC-8-3-RT	50.8	25.4	4	2.4	RMS-15	100
FCC-16-3-RT	76.2	50.8	4	2.4	RMS-15	100

## Přítlačná svorka na plochý kabel s vnitřní pružinkou

TFCC

Přírodní polyamid

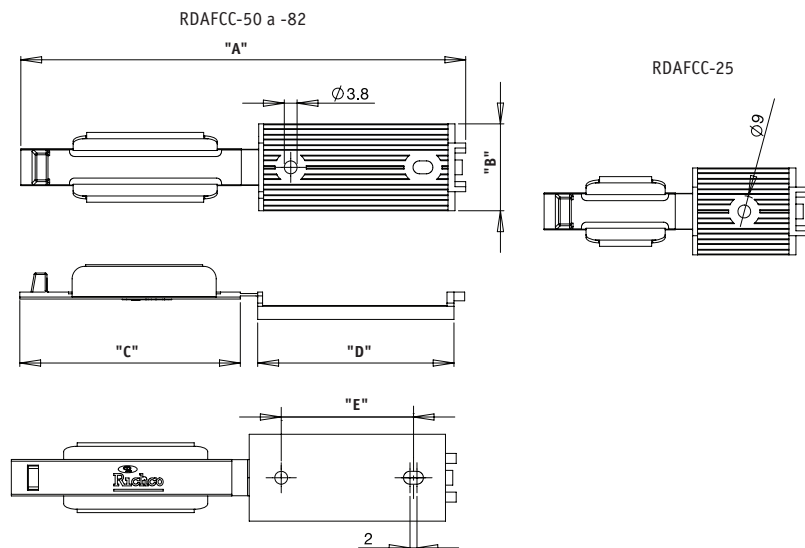
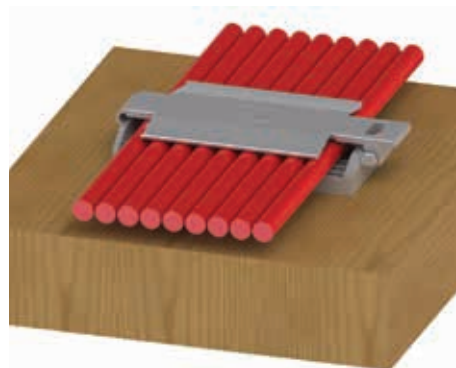


Obj. číslo	Rozměry (mm)						Materiál	Množ. v bal.
	"A"	"B"	"C"	"D"	"E"	"F"		
TFCC-30-01	32.0	45.0	15.8	18.6	3.0	4.6	Polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-74; lepidlo, RMS-350	100
TFCC-40-01	54.0	67.0	15.8	15.8	3.1	4.7	Polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01; lepidlo, RMS-430	100
TFCC-50-01	65.2	78.4	15.8	18.8	3.1	4.7	Polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-74; lepidlo, RMS-350	100

## Příchytky na ploché kabely

RDAFCO

Šedý polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01; volitelně samolepicí zadní strana, RMS-324

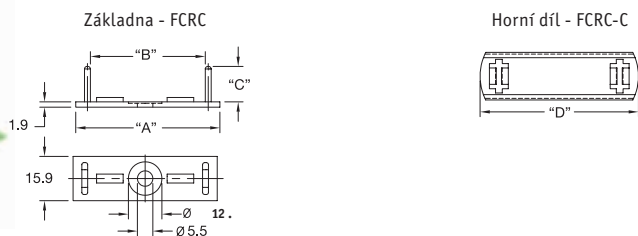


Obj. číslo	Maximální šířka kabelu	Doporučená maximální tloušťka kabelu	Uchycení	Rozměry (mm)					Množ. v bal.
				"A"	"B"	"C"	"D"	"E"	
RDAFCO-25	25.4	5	šroub # 6 nebo M3	75.8	25.0	37.9	29.7	-	100
RDAFCO-25A	25.4	5	Samolepicí provedení	75.8	25.0	37.9	29.7	-	100
RDAFCO-50	50.8	5	šroub # 6 nebo M3	128.5	25.0	63.5	56.5	38	100
RDAFCO-50A	50.8	5	Samolepicí provedení	128.5	25.0	63.5	56.5	38	100
RDAFCO-82	76.2	5	šroub # 6 nebo M3	179.4	25.4	88.5	82.8	38	100
RDAFCO-82A	76.2	5	Samolepicí provedení	179.4	25.4	88.5	82.8	38	100

## Příchytky na ploché kabely

FCRC

Přírodní polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01; Lepidlo tloušťky 0,8, RMS-15



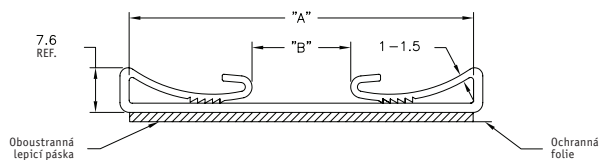
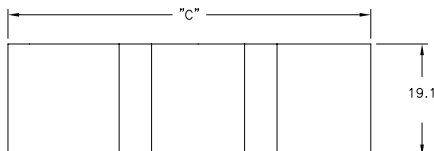
Obj. číslo		Rozměry (mm)					Množ. v bal.
Bez samolepicího uchycení	Včetně samolepicího uchycení	"A"	"B"	"C"	Obj. č. horního dílu	"D"	
FCRC-13B-4	FCRC-13B-4A-RT	51.7	41.2	12.7	FCRC-13C	56.8	100
FCRC-19B-4	FCRC-19B-4A-RT	69.1	58.7	12.7	FCRC-19C	74.2	100
FCRC-21B-4	FCRC-21B-4A-RT	75.7	64.8	12.7	FCRC-21C	80.5	100
FCRC-26B-4	FCRC-26B-4A-RT	93.0	82.3	12.7	FCRC-26C	98.0	100
FCRC-13B-6	FCRC-13B-6A-RT	51.7	41.2	19.1	FCRC-13C	56.8	100
FCRC-19B-6	FCRC-19B-6A-RT	69.1	58.7	19.1	FCRC-19C	74.2	100
FCRC-21B-6	FCRC-21B-6A-RT	75.7	64.8	19.1	FCRC-21C	80.5	100
FCRC-26B-6	FCRC-26B-6A-RT	93.0	82.3	19.1	FCRC-26C	98.0	100

## Oboustranná samolepicí příchytky na ploché kabely

DFCC

Černé PVC UL94 V0, RMS-04

Obj. číslo	Rozměry (mm)			Lepidlo	Množ. v bal.
	"A"	"B"	"C"		
DFCC-2-RT	58.7	16.8	61.9	RMS-15	100
DFCC-3-RT	82.6	40.6	85.7	RMS-15	100

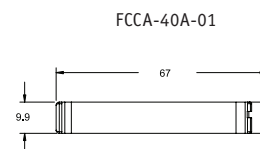
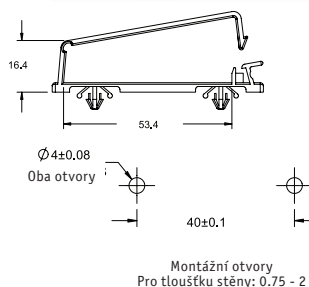
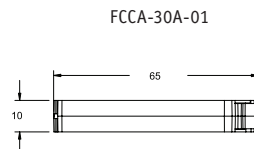
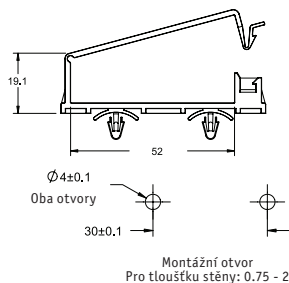


## Zacvakávací příchytky pro ploché kabely

FCCA

Přírodní polyamid 6.6, RMS-01

Obj. číslo	Množ. v bal.
FCCA-30A-01	100
FCCA-40A-01	100

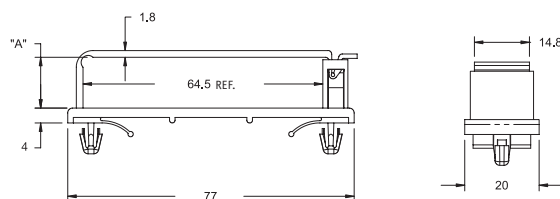
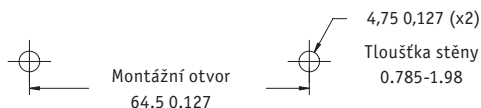


## Kabelová příchytky na zaklapnutí

FCCB

Přírodní polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01

Obj. číslo	"A" (mm)	Množ. v bal.
FCCB-1	7.2	100
FCCB-2	13.7	100

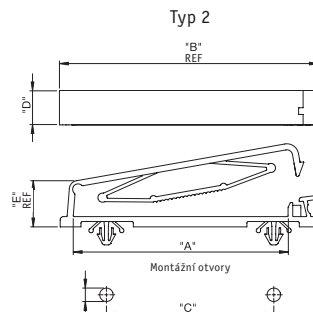
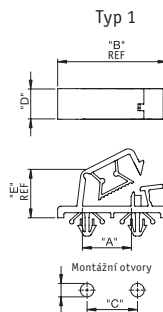




## Kabelová příchytky na ploché kabely – přitlačné provedení

TFCM

Přírodní polyamid

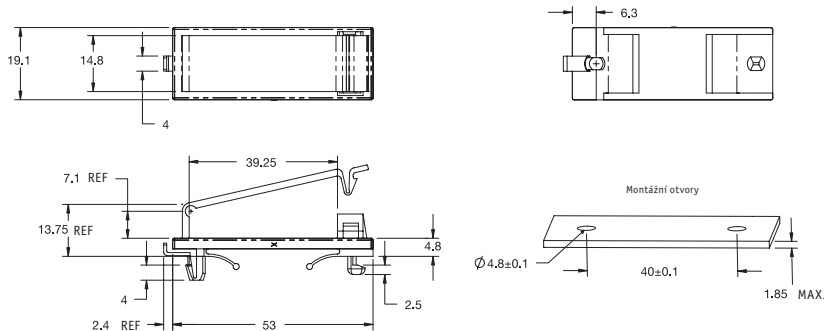


Obj. číslo		Typ	Rozměry (mm)					Ø mont. otvoru	Pro tl. stěny	Množ. v bal.
Polyamid 6.6, RMS-01	Polyamid 6.6 UL94 V0, RMS-19		"A"	"B"	"C"	"D"	"E"			
TFCCA-15-01	TFCCA-15-19	1	15.5	32.5	15.0	9.1	14.1	4	1 - 2	100
TFCCA-25-01	TFCCA-25-19	2	24.7	39.3	20.0	13.2	12.7	4	1 - 2	100
TFCCA-40-01	TFCCA-40-19	2	54.1	67.0	40.0	10.0	16.3	4	1 - 2	100
TFCCA-50-01	TFCCA-50-19	2	63.8	77.2	10.2	10.2	13.7	4	1 - 2	100

## Zasouvací kabelová příchytky

FCSE

Přírodní polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01

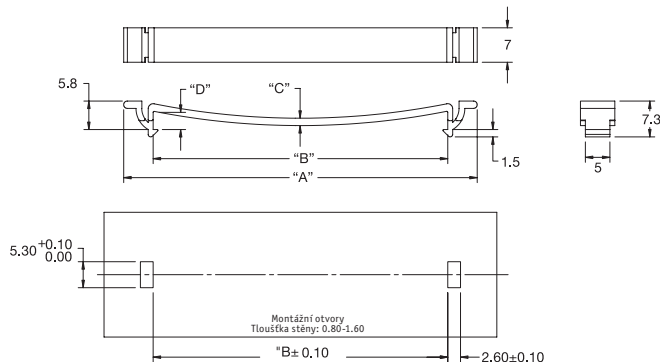


Obj. číslo	Množ. v bal.
FCSE-1	100

## Zaklapávací příchytky pro ploché kabely

FCCS

Přírodní polyamid 6.6, RMS-19

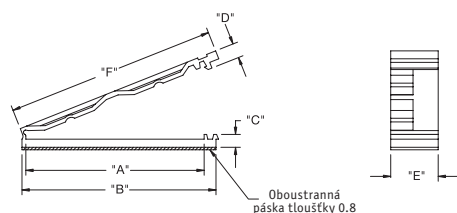


Obj. číslo	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
	"A"	"B"	"C"	"D"	
FCCS-1	27	15	0.8	3.4	500
FCCS-2	42	30	1.0	3.7	500
FCCS-3	47	35	1.0	3.7	500
FCCS-4	57	45	1.2	3.7	500
FCCS-5	72	60	1.5	3.7	500

## Samolepicí svorka na ploché kabely

TFCM

Přírodní polyamid 6.6, RMS-74; lepidlo, RMS-431



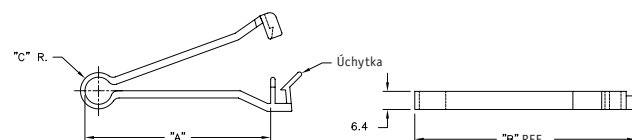
Obj. číslo	Rozměry (mm)						Množ. v bal.
	"A"	"B"	"C"	"D"	"E"	"F"	
TFCM-25S	22.0	27.0	3	4.7	10	32	200
TFCM-25	29.3	36.5	3	4.7	10	40	200
TFCM-25M	55.8	61.2	4	4.7	15	66	100



## Svorka na ploché kabely

FCLC/FCLCS

Přírodní polyamid 6.6, RMS-01



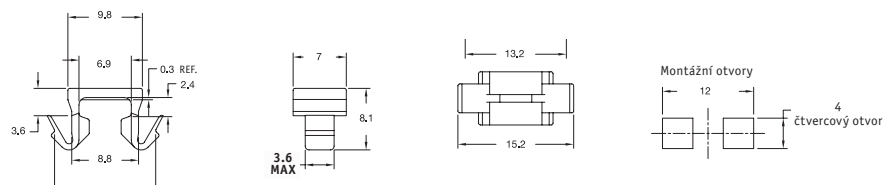
Obj. číslo	Rozměry (mm)			Množ. v bal.
	"A" Max. Šířka kabelu	"B"	"C"	
FCLCS	38.1	50.8	5.8	500
FCLC	63.5	76.2	6.4	500



## Svorka na ploché kabely

FCCE

Přírodní polyamid 6.6 UL94V2, RMS-01



Obj. číslo	Rozměry (mm)		Množ. v bal.
	Max. šířka kabelu	Pro tloušťku stěny 1 - 1.2	
FCCE-9-01	6.35	1 - 1.2	1000



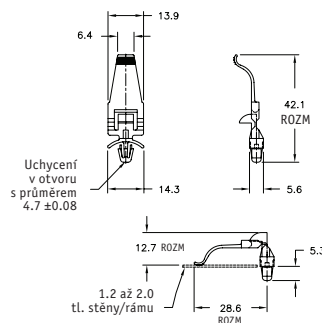
## Samosvorná příchytk s pantem

HFCC

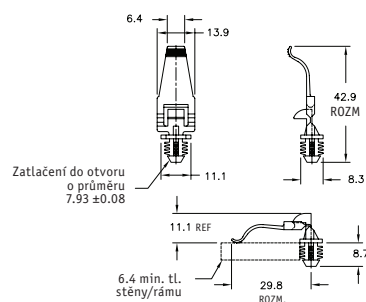
Přírodní polyamid 6.6 RMS-01



Obj. číslo	Množ. v bal.
HFCC-A-8-01	1000
HFCC-BH-8-01	1000



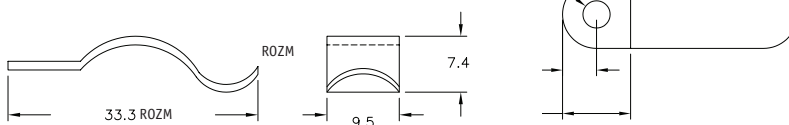
HFCC-A-8-01



HFCC-BH-8-01

## Pružinová příchytk

TC

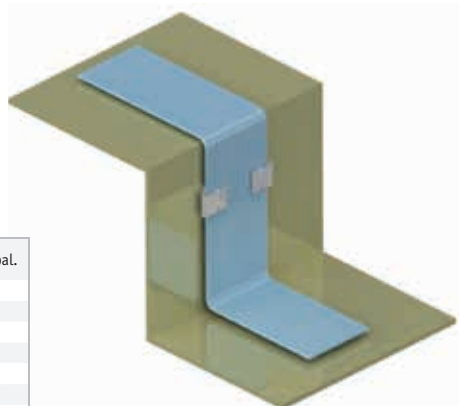


Obj. číslo	Barva	Max. Ø svazku (mm)	Uchycení	Materiál	Množ. v bal.
TC-30-1	Přírodní	9.5	Šroub M3 nebo # 6 nebo nýt	Acetal, RMS-14	1000
TC-30-1BK	Černá	9.5	Šroub M3 nebo # 6 nebo nýt	Acetal, RMS-14	1000
TC-30-1-01	Přírodní	9.4	M3 nebo M3.5	Polyamid 6.6, RMS-01	1000
TC-30-1-01BK	Černá	9.4	M3 nebo M3.5	Polyamid 6.6, RMS-01	1000

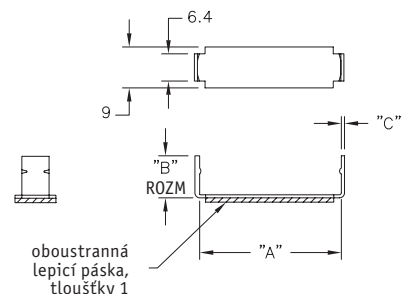
## Samolepicí hliníková příchytk

AFCC

Leštěný hliník, RMS-194,  
lepidlo, RMS-34



Obj. číslo	Šířka kabelu "A"	Rozměry (mm)		Množ. v bal.
		"B"	"C"	
AFCC-08	12.7	6.4	0.5	250
AFCC-12	19.1	6.4	0.5	250
AFCC-16	25.4	7.9	0.5	250
AFCC-20	31.8	9.5	0.5	250
AFCC-21	33.3	9.8	0.5	250
AFCC-24	38.1	11.1	0.5	250
AFCC-28	44.5	12.7	0.7	250
AFCC-32	50.8	14.3	0.7	250

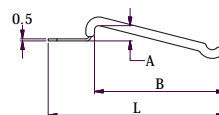
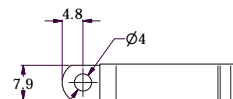
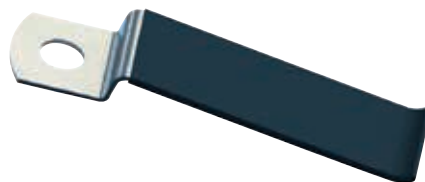


## Ocelová příchytkota potažená vinylem

STCV

Nerezavějící ocel SAE30301

- Potah z černého vinylu nepoškozuje kabely a izoluje příchytku
- Pro kulaté i ploché kabely či hadice
- Uchycení šroubem M3 nebo nýtem
- Díky pružnému materiálu je možné kabel uvolnit bez demontáže příchytky



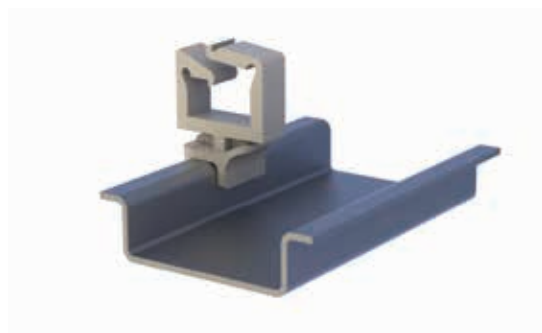
Obj. číslo	Rozměry (mm)			Množ. v bal.
	A	B	L	
STCV-1	2.3	30.2	40.9	1000

## Příchytkota na DIN lištu

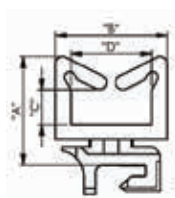
SR 6280

Přírodní polyamid 6.6 UL-94 V-2

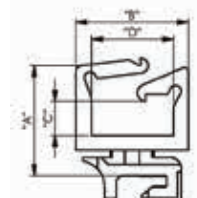
- Kompatibilní se všemi variantami DIN lišty
- Rychlá a jednoduchá montáž bez použití nástrojů
- Nízká hmotnost
- Dlouhodobé řešení organizace kabelů
- Možno upevnit k stávající instalaci
- Tři různá provedení příchytky



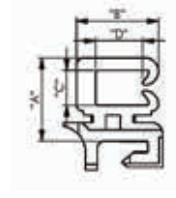
Typ 1



Typ 2



Typ 3



Obj. číslo	Rozměry (mm)				Typ	Kompatibilní s DIN lištou	Množ. v bal.
	A	B	C	D			
DRCC-WS01	14.8	15.4	4.8	11.1	1	C profil	1000
DRCC-LWS01	15.1	15.5	3.6	11.3	2	C profil	1000
DRCC-SEC01	11.4	11.2	4.8	6.4	3	C profil	1000
DRCT-WS01	14.8	15.4	4.8	11.1	1	Cylindrický profil	1000
DRCT-LWS01	15.1	15.5	3.6	11.3	2	Cylindrický profil	1000
DRCT-SEC01	11.4	11.2	4.8	6.4	3	Cylindrický profil	1000
DRCG-WS01	14.8	15.4	4.8	11.1	1	G profil	1000
DRCG-LWS01	15.1	15.5	3.6	11.3	2	G profil	1000
DRCG-SEC01	11.4	11.2	4.8	6.4	3	G profil	1000