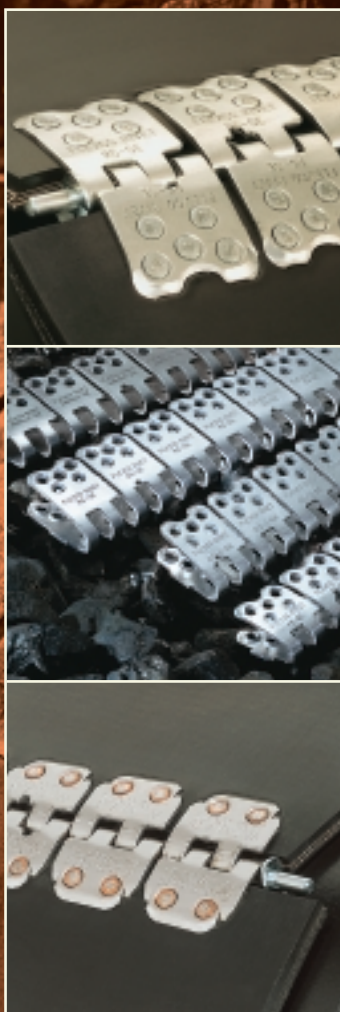


Zastosowania w Górnictwie Podziemnym



System Połączeń

do Stosowania w Górnictwie Podziemnym

Flexco jest najbardziej znaną marką połączeń na świecie. Powód jest prosty. Oryginalne produkty Flexco uzyskały taką opinię za jakość i efektywność przy najbardziej wymagających zastosowaniach w transporcie materiałów na świecie.

Nasze produkty określiły najwyższe standardy projektowania, łatwości zastosowania oraz niezawodności w górnictwie podziemnym. Wraz z doradztwem popartym doświadczeniem oraz sprawdzonymi rozwiązaniami pomagamy naszym klientom utrzymywać wysoką wydajność przenośnika i niskie koszty jego pracy.



Wsparcie dla naszych użytkowników zawsze na czas i zawsze tam gdzie potrzebne

Począwszy od odpowiedniego doboru produktu i jego montażu aż po rozwiązywanie codziennych problemów prosimy zwracać się do firmy Flexco i jej dystrybutorów celem uzyskania szybkiej odpowiedzi na wasze potrzeby. Polegajcie na naszej ocenie wszystkich aspektów pracy przenośnika taśmowego oraz na naszym wsparciu.

Produkty Flexco dostępne są także w ogólnosiwiatowej sieci starannie dobranych dystrybutorów taśm i zaopatrzenia przemysłu. Oznacza to, iż możemy wspierać naszych klientów fachową pomocą z placówek na całym świecie.

www.flexco.com

Najbardziej aktualne informacje o wszystkich produktach, zastosowaniach i sieci dystrybutorów, jak również informacje o nowościach i biuletynach produktów, można znaleźć na naszej stronie internetowej.

Znajdziecie tam odnośniki do:

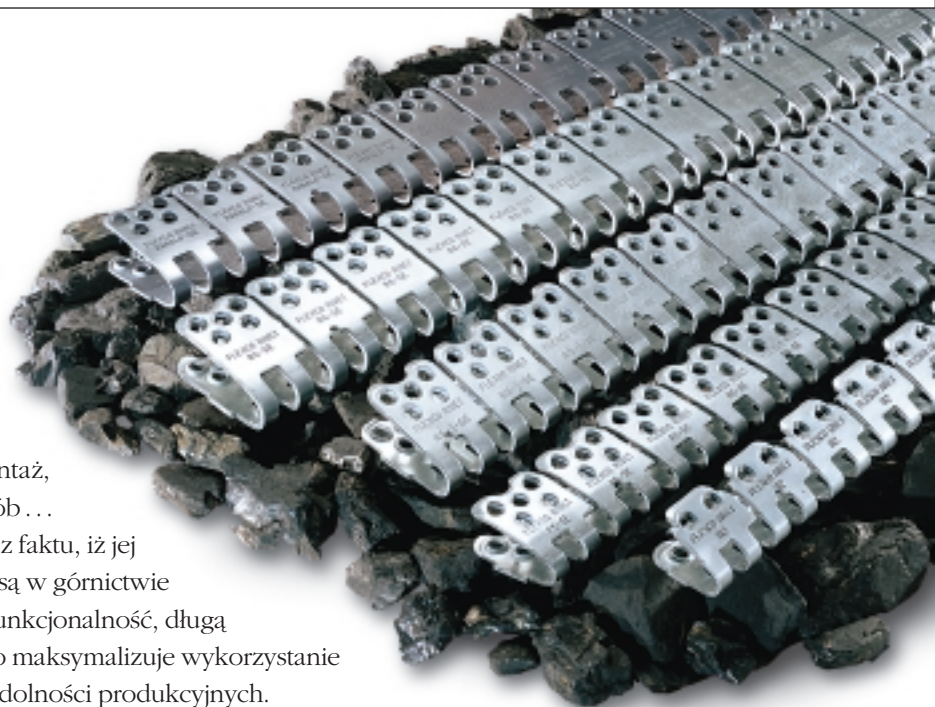
- Wskazówek Technicznych
- Pomocy Technicznej
- Zastosowaniach
- Najczęściej Zadawanych Pytaniach (FAQs)
- Publikacjach o Produktach
- Przedstawicielstwach
- Ogólnej Sprzedaży i Sposobów Dystrybucji



Można tam również znaleźć pomocne informacje o innych związanych gałęziach przemysłu i handlu.

Złączki Flexco® SR™ typu Scalloped Edge™ (z półokrągłymi krawędziami)

Wszędzie tam, gdzie stosowane są pod ziemią przenośniki taśmowe istnieje potrzeba posiadania systemu połączeń, który pozwala na montaż, zmianę i jego usunięcie w sposób... szybki. Firma Flexco jest dumna z faktu, iż jej połączenia taśmowe stosowane są w górnictwie podziemnym. Zapewniają one funkcjonalność, długą żywotność i łatwość montażu, co maksymalizuje wykorzystanie taśmy i umożliwia zachowanie zdolności produkcyjnych.



Niższy profil złączki poprawia wydajność

Złączka Flexco® SR™ typu Scalloped Edge™ posiada niski profil zmniejszający wystawienie jej na działanie zgarniaczy, fartuchów ochronnych i krążników dolnych. Zmniejszone zużycie złączki wydłuża żywotność połączenia. Wpływa on także na prześwit upraszczając ustawienie i montaż złączki.

Przeznaczona dla kauczukowych taśm przekładkowych i taśm pełnotkanych PCV, jak również dla starych, zużytych taśm nie nadających się do wykonywania połączeń wulkanizowanych, złączka Flexco SR posiada asymetrycznie ustawione otwory do nitowania. Zapewnia to optymalną wytrzymałość na wrywanie i pozwala specjalnym opatentowanym nitom na przejście pomiędzy włóknami rdzenia nie uszkadzając ich a tym samym pozostawiając rdzeń taśmy nienaruszony. Samoosadzające się nity pozwalają na szybki montaż złączek od górnej części taśmy.

Opatentowany półokrągły kształt wpływa także na lepsze przyleganie do powierzchni taśmy przyczyniając się do lepszej współpracy ze zgarniaczami wpływając na ich mniejsze zużycie.

Półokrągła krawędź



Prześwit

Niższy profil złączki wydłuża żywotność połączenia.

Mniejszy wysiłek potrzebny przy montażu.

Obniża koszty utrzymania.

Prześwit zapewnia właściwe ustawienie przy montażu.

Jak Wybrać Właściwą Złączkę Flexco®

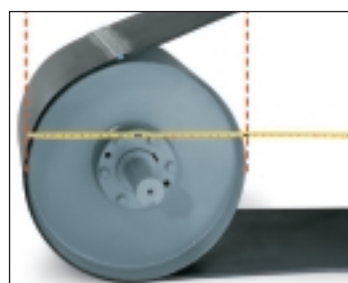
1. Określ wytrzymałość taśmy.

Taśmy przenośnikowe posiadają określoną wytrzymałość, według której dobieramy odpowiedni typ połączeń mechanicznych. Należy zwracać uwagę, by nie stosować złączek innych niż zalecane do danej wytrzymałości taśmy.



2. Zmierz grubość taśmy.

Jeśli połączenia mają być wpuszczane należy zmierzyć grubość taśmy po usunięciu fragmentu okładki. Następnie należy wybrać właściwy rozmiar złączki odpowiadający grubości taśmy.



3. Zmierz średnicę najmniejszego bębna w zespole napędowym.

W przypadku bębnow w stacji zwrotnej oraz napinającej wymagana jest średnica większa o 25% od podanej na stronie piątej. Należy uwzględnić jedynie te bębny, które taśma opasuje przynajmniej pod kątem 90°.



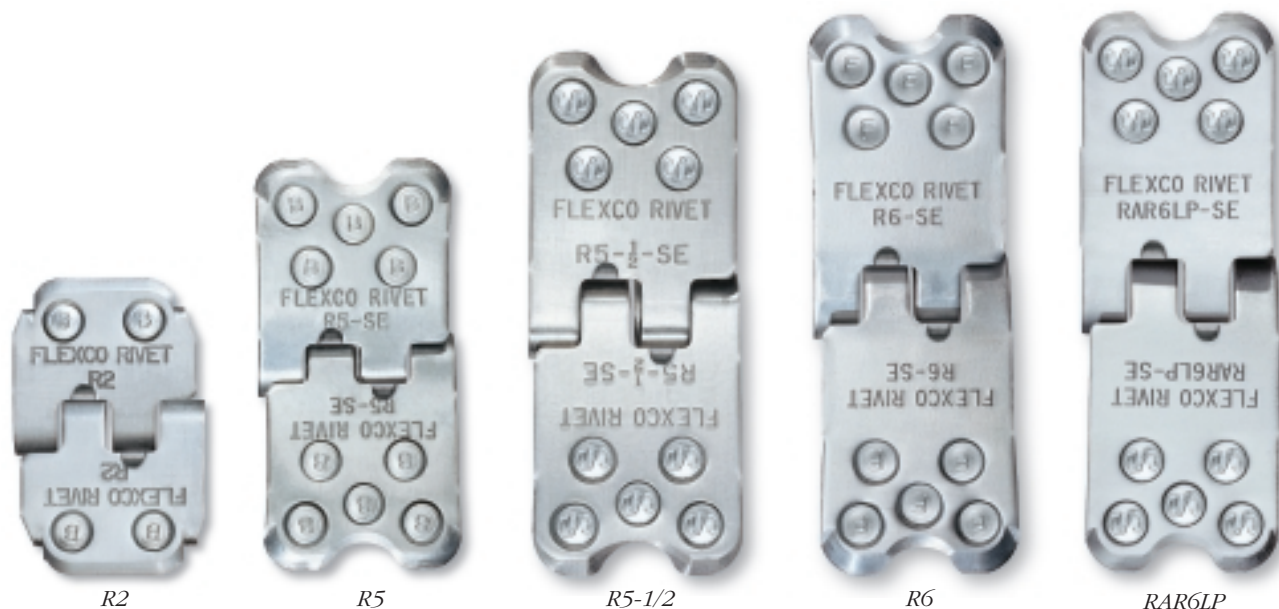
4. Wybierz rozmiar połączenia oraz rodzaj metalu właściwy dla swojej specyfikacji.

Aby dokonać właściwego wyboru zapoznaj się z informacjami na kolejnych stronach.

Jak Działają Połączenia Mechaniczne typu Flexco®



Złączka SR™ (Samoosadzające się Nity) wykorzystuje wzór przestawny dla wielonitowego mocowania wprowadzanego pomiędzy włóknami rdzenia bez ich naruszania. Specjalny kształt główki każdego nitu dopasowany jest do pobijaka służącego do wprowadzania nitów. Młotek wbija cały zestaw nitów dociskając jednocześnie złączkę do okładki taśmy. Zapewnia to optymalną wytrzymałość na wyrywanie i równomiernie rozkłada na całej szerokości taśmy naprężenia połączenia.



	R2	R5	R5-1/2	R6	RAR6LP
Zakres Grubości Taśmy	3 mm do 10 mm	6 mm do 11 mm	8 mm do 15 mm	10,5 mm do 17 mm	8 mm do 18 mm
Zalecany Zakres Wytrzymałości Taśmy	600 N/mm	790 N/mm	1140 N/mm	1400 N/mm	1400 N/mm
Zalecana Minimalna Średnica Bębna	125 mm	230 mm	300 mm	450 mm	450 mm
	<i>Unikalne połączenie dwóch zębów/dwóch nitów zapewnia największą wytrzymałość i trwałość przy średnim obciążeniu.</i>	<i>Idealna do zastosowań w urządzeniach do przetwarzania drewna lub w budownictwie stosujących mniejsze bębny jak również do górnictwa podziemnego.</i>	<i>R5-1/2 jest idealnym rozwinięciem dla R5 lub w zastosowaniach, gdzie rozmiar bębna uniemożliwia stosowanie R6.</i>	<i>Może być stosowany do max 210 kN/m z R6 RustAlloy® i nierdzewnymi nitami. Informacji szczegółowych udziela Dział Marketingu / Inżynierii firmy Flexco.</i>	<i>Charakteryzuje się niższym profilem dla lepszej współpracy ze zgarniaczami, fartuchami ochronnymi i krążnikami dołnymi.</i>

Tabela Doboru Połączenia Mechanicznego typu Flexco®



Aby wybrać odpowiednie połączenie Flexco® SR™ typu Scalloped Edge™ należy posłużyć się poniższą tabelą. Proszę określić rodzaj wymaganego typu metalu odpowiedniego dla Państwa zastosowań. Następnie proszę wybrać numer katalogowy odpowiadający szerokości taśmy.

Stal

Stal platerowana jest standardowym materiałem na połączenia do większości zastosowań. Platerowanie pozwala na ochronę przed słabą korozją.

Seria Nierdzewna 300

Zapewnia dodatkową ochronę na ścieranie i korozję wywołaną kwasami i innymi substancjami chemicznymi, niemagnetyczna.

RustAlloy®

Niskochromowa stal nierdzewna odporna na korozję wywołaną agresywnymi wodami kopalnianymi lub oddziaływaniem innych czynników chemicznych.

Flexco® R2 (Pasma złącz)

Szerokość Taśmy mm	Numer Katalogowy		Ilość Nitów Na Jedno Połączenie
	Stal	Nierdzewna 300 Seria	
300	R2-12/300	R2S-12/300	24
450	R2-18/450	R2S-18/450	40
600	R2-24/600	R2S-24/600	52
750	R2-30/750	R2S-30/750	64
900	R2-36/900	R2S-36/900	80
1050	R2-42/1050	R2S-42/1050	92
1200	R2-48/1200	R2S-48/1200	108
1350	R2-54/1350	R2S-54/1350	120
1500	R2-60/1500	R2S-60/1500	136

Flexco® Scalloped Edge™ R5 (Pasma złącz)

Szerokość Taśmy mm	Numer Katalogowy			Ilość Nitów Na Jedno Połączenie
	Stal	Nierdzewna 300 Seria	RustAlloy® 400 Seria SS	
450	R5-SE-18/450	R5S-SE-18/450		100
600	R5-SE-24/600	R5S-SE-24/600	RAR5-SE-24/600	130
650	R5-SE-26/650		RAR5-SE-26/650	140
750	R5-SE-30/750	R5S-SE-30/750	RAR5-SE-30/750	160
900	R5-SE-36/900	R5S-SE-36/900	RAR5-SE-36/900	200
1050	R5-SE-42/1050	R5S-SE-42/1050	RAR5-SE-42/1050	230
1200	R5-SE-48/1200	R5S-SE-48/1200	RAR5-SE-48/1200	270
1350	R5-SE-54/1350		RAR5-SE-54/1350	300
1500	R5-SE-60/1500	R5S-SE-60/1500	RAR5-SE-60/1500	340
1800	R5-SE-72/1800			410

Flexco® Scalloped Edge™

R5-1/2 (Pasma złącz)

Szerokość Taśmy mm	Numer Katalogowy		Ilość Nitów Na Jedno Połączenie
	Stal	RustAlloy® 400 Seria SS	
450	R5-1/2-SE-18/450		100
600	R5-1/2-SE-24/600	RAR5-1/2-SE-24/600	130
750	R5-1/2-SE-30/750	RAR5-1/2-SE-30/750	160
900	R5-1/2-SE-36/900	RAR5-1/2-SE-36/900	200
1050	R5-1/2-SE-42/1050	RAR5-1/2-SE-42/1050	230
1150		RAR5-1/2-SE-46/1150	260
1200	R5-1/2-SE-48/1200	RAR5-1/2-SE-48/1200	270
1350	R5-1/2-SE-54/1350	RAR5-1/2-SE-54/1350	300
1500	R5-1/2-SE-60/1500	RAR5-1/2-SE-60/1500	340
1800	R5-1/2-SE-72/1800	RAR5-1/2-SE-72/1800	410

Flexco® Scalloped Edge™ R6

i RAR6LP Niskoprofilowe (Pasma złącz)

Szerokość Taśmy mm	Numer Katalogowy			Ilość Nitów Na Jedno Połączenie
	Stal	RustAlloy® 400 Seria SS	RustAlloy® Niskoprofilowe 400 Seria SS	
600	R6-SE-24/600			130
750	R6-SE-30/750			160
900	R6-SE-36/900			200
1050	R6-SE-42/1050	RAR6-SE-42/1050	RAR6LP-SE-42/1050	230
1150	R6-SE-46/1150	RAR6-SE-46/1150	RAR6LP-SE-46/1150	260
1200	R6-SE-48/1200	RAR6-SE-48/1200	RAR6LP-SE-48/1200	270
1350	R6-SE-54/1350	RAR6-SE-54/1350	RAR6LP-SE-54/1350	300
1500	R6-SE-60/1500	RAR6-SE-60/1500	RAR6LP-SE-60/1500	340
1800	R6-SE-72/1800	RAR6-SE-72/1800	RAR6LP-SE-72/1800	410
2130	R6-SE-84/2130	RAR6-SE-84/2130	RAR6LP-SE-84/2130	480

Nity

Nity wykonane ze stali zwykłej lub nierdzewnej. Dostarczane w opakowaniach po 250 sztuk. Nity typu SRA, SRB i SRC są także dostępne w opakowaniach po 100 sztuk. Możliwa jest również dostawa dużych opakowań po 2000 sztuk nitów w wiaderkach plastikowych nadających się do ponownego wykorzystania.



Karta Doboru Nitów

Typ Połączenia	Zakres Grubości Taśmy	Typ Nitów
	mm	
R2	3-6	SRAA
	4-8	SRA
	7-10	SRB
R5	6-8	SRA
	7-10	SRB
	9-11	SRC
	10,5-11	SRC/D
R5-1/2 & RAR6LP	8-9	SRB
	8-10,5	SRC
	10-12	SRC/D
	11-13,5	SRD
	13-15	SRE
	14-16,5	SRF*
R6	16-18	SRG*
	10,5-11	SRC/D
	10,5-13	SRD
	12-14	SRE
	13,5-16	SRF
	15-17	SRG

* Dotyczy wyłącznie RAR6LP.

Nity

Numer Katalogowy	
Stal	Nierdzewny Typ 430
Pudełko (100 nitów)	
SRAA-100	
SRA-100	
SRB-100	
SRC-100	
Pudełko (250 nitów)	
SRAA	SRAA-S
SRA	SRA-S
SRB	SRB-S
SRC	SRC-S
SRC/D	SRC/D-S
SRD	SRD-S
SRE	SRE-S
SRF	SRF-S
SRG	SRG-S
Wiaderko (2000 nitów)	
SRA-2M	SRA-S-2M
SRB-2M	SRB-S-2M
SRC-2M	SRC-S-2M
SRC/D-2M	SRC/D-S-2M
SRD-2M	SRD-S-2M
SRE-2M	SRE-S-2M
SRF-2M	SRF-S-2M
SRG-2M	SRG-S-2M

Rapid Loader™ Do Szybkiego Montażu Nitów

Specjalny plastikowy magazynek na nity sprawia, iż umieszczenie zestawu pięciu nitów w blokach prowadzących jest szybkie i proste. Oszczędza on czas eliminując konieczność montowania każdego nitu z osobna. W tym celu należy umieścić plastikowy magazynek nad blokami prowadzącymi, złamać go i pięć nitów zostaje umieszczonych na swoim miejscu, gotowych do montażu.



Nity typu Rapid Loader™

Samoosadzające, z gwoździem pilotującym. Pudełko – 240 zestawów, 1200 nitów.

Numer Katalogowy	
Stal	Nierdzewny Typ 430
SRLA	SRLA-S
SRLB	SRLB-S
SRLC	SRLC-S
SRLC/D	SRLC/D-S
SRLD	SRLD-S
SRLE	SRLE-S
SRLF	SRLF-S
SRLG	SRLG-S

Tabela Doboru Drażków Sprzęgających

Szeroki wybór drażków umożliwia dokonanie właściwego wyboru do konkretnego zastosowania. Dostępne są one od zwykłej liny stalowej do liny z drutu stalowego w opancerzeniu stalowym w płaszczu nylonowym. Celem określenia, jaki rodzaj drażka sprzęgającego dostępny jest dla odpowiedniego typu złączki zaleca się skorzystanie z krótkiego opisu i poniższej tabeli.

Dobór odpowiedniego drażka sprzęgającego

AC – lina z drutu stalowego w opancerzeniu stalowym: Zalecana do stosowania w taśmach pracujących pod dużym obciążeniem w górnictwie podziemnym. Gwarantuje długą wytrzymałość. Oplot stalowy służy ochronie wewnętrznych drutów.

ACS – lina z drutu ze stali nierdzewnej w opancerzeniu stalowym: Zalety jak wyżej oraz odporność na korozję.

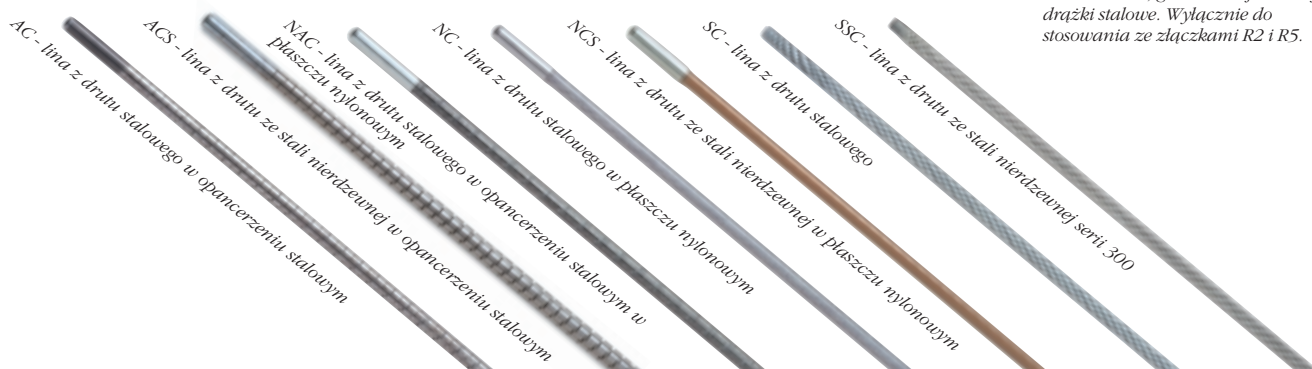
NAC – lina z drutu stalowego w opancerzeniu stalowym w płaszczu nylonowym: Łączy trwałą oplot stalowy z płaszczem nylonowym celem zapewnienia płynnej i długotrwałej pracy. Płaszcz nylonowy zapobiega przesuwaniu się drażka. Nie zalecany do stosowania w środowisku wilgotnym i silnie ścierającym.

NC – lina z drutu stalowego w płaszczu nylonowym: Płaszcz nylonowy zapobiega przesuwaniu się drażka. Nie zalecany do stosowania w środowisku wilgotnym i silnie ścierającym. Wyłącznie do stosowania ze złączkami R2 i R5.

NCS – lina z drutu ze stali nierdzewnej w płaszczu nylonowym: Posiada znaczną odporność na korozję. Nie zalecany do stosowania w środowisku wilgotnym i silnie ścierającym. Wyłącznie do stosowania ze złączkami R2 i R5.

SC – lina z drutu stalowego: Zalecany do stosowania przy transporcie materiałów ściernych lub żwirów.

SSC – lina z drutu ze stali nierdzewnej serii 300: Zalecany do stosowania w środowisku, gdzie korozja atakuje drażki stalowe. Wyłącznie do stosowania ze złączkami R2 i R5.



Drażki Sprzęgające

Dla R2 i R5

Szerokość Taśmy	Numer Katalogowy									
	AC (śr. 6 mm)		ACS (śr. 7 mm)		NAC (śr. 6 mm)		NC (śr. 6 mm)		NCS (śr. 6 mm)	
mm	Każdy (Jeden Drażek)	Opakowanie (10 drażków)	Każdy (Jeden Drażek)	Opakowanie (10 drażków)	Każdy (Jeden Drażek)	Opakowanie (10 drażków)	Każdy (Jeden Drażek)	Opakowanie (10 drażków)	Każdy (Jeden Drażek)	Opakowanie (10 drażków)
300							NC-12-1			
350							NC-14-1			
400							NC-16-1			
450	AC-18-1	AC-18			NAC-18-1	NAC-18	NC-18-1	NC-18		
500							NC-20-1			
600	AC-24-1	AC-24			NAC-24-1	NAC-24	NC-24-1	NC-24	NCS-24-1	NCS-24
650	AC-26-1	AC-26			NAC-26-1	NAC-26		NC-26		
750	AC-30-1	AC-30	ACS-30-1	ACS-30	NAC-30-1	NAC-30	NC-30-1	NC-30	NCS-30-1	NCS-30
900	AC-36-1	AC-36	ACS-36-1	ACS-36	NAC-36-1	NAC-36	NC-36-1	NC-36	NCS-36-1	NCS-36
1050	AC-42-1	AC-42	ACS-42-1	ACS-42	NAC-42-1	NAC-42	NC-42-1	NC-42	NCS-42-1	NCS-42
1200	AC-48-1	AC-48	ACS-48-1	ACS-48	NAC-48-1	NAC-48	NC-48-1	NC-48	NCS-48-1	NCS-48
1350	AC-54-1		ACS-54-1	ACS-54	NAC-54-1		NC-54-1	NC-54	NCS-54-1	NCS-54
1500	AC-60-1		ACS-60-1	ACS-60	NAC-60-1		NC-60-1	NC-60	NCS-60-1	NCS-60
1800	AC-72-1		ACS-72-1	ACS-72	NAC-72-1		NC-72-1	NC-72	NCS-72-1	

Drażki Sprzęgające

Dla R2 i R5

Szerokość Taśmy	Numer Katalogowy			
	SC (śr 6 mm)		SSC (śr 6 mm)	
mm	Każdy (Jeden Drażek)	Opakowanie (10 drażków)	Każdy (Jeden Drażek)	Opakowanie (10 drażków)
450		SC-18		SSC-18
600	SC-24-1	SC-24	SSC-24-1	SSC-24
750	SC-30-1	SC-30	SSC-30-1	SSC-30
900	SC-36-1	SC-36	SSC-36-1	SSC-36
950				
1000				
1050	SC-42-1	SC-42	SSC-42-1	SSC-42
1100				
1150				
1200	SC-48-1	SC-48	SSC-48-1	SSC-48
1350	SC-54-1	SC-54	SSC-54-1	SSC-54
1500	SC-60-1	SC-60	SSC-60-1	SSC-60
1800	SC-72-1		SSC-72-1	

Drażki Sprzęgające

Dla R5

Szerokość Taśmy	Numer Katalogowy			
	SC932 (śr 7 mm)		SSC932 (śr 7 mm)	
mm	Każdy (Jeden Drażek)	Opakowanie (10 drażków)	Każdy (Jeden Drażek)	Opakowanie (10 drażków)
450	SC932-18-1		SSC932-18-1	
600	SC932-24-1		SSC932-24-1	
750	SC932-30-1	SC932-30	SSC932-30-1	SSC932-30
900	SC932-36-1	SC932-36	SSC932-36-1	SSC932-36
950	SC932-38-1	SC932-38	SSC932-38-1	SSC932-38
1000	SC932-40-1	SC932-40	SSC932-40-1	SSC932-40
1050	SC932-42-1	SC932-42	SSC932-42-1	SSC932-42
1100	SC932-44-1	SC932-44	SSC932-44-1	SSC932-44
1150	SC932-46-1	SC932-46	SSC932-46-1	SSC932-46
1200	SC932-48-1	SC932-48	SSC932-48-1	SSC932-48
1350	SC932-54-1	SC932-54	SSC932-54-1	SSC932-54
1500	SC932-60-1	SC932-60	SSC932-60-1	SSC932-60
1800	SC932-72-1		SSC932-72-1	

Drażki Sprzęgające

Dla R5-1/2, R6, RAR6LP

Szerokość Taśmy	Numer Katalogowy					
	AC6 (śr 10 mm)		ACS6 (śr 10 mm)		SC6 (śr 9 mm)	
mm	Każdy (Jeden Drażek)	Opakowanie (10 drażków)	Każdy (Jeden Drażek)	Opakowanie (10 drażków)	Każdy (Jeden Drażek)	Opakowanie (10 drażków)
600	AC6-24-1	AC6-24				
750	AC6-30-1	AC6-30				
900	AC6-36-1	AC6-36	ACS6-36/900-1	ACS6-36/900		SC6-36
950	AC6-38-1	AC6-38			SC6-38-1	SC6-38
1000	AC6-40-1	AC6-40	ACS6-40-1	ACS6-40	SC6-40-1	SC6-40
1050	AC6-42-1	AC6-42	ACS6-42-1	ACS6-42	SC6-42-1	SC6-42
1100	AC6-44-1	AC6-44			SC6-44-1	SC6-44
1150			ACS6-46-1	ACS6-46	SC6-46-1	SC6-46
1200	AC6-48-1	AC6-48	ACS6-48-1	ACS6-48	SC6-48-1	SC6-48
1300			ACS6-52-1	ACS6-52		
1350	AC6-54-1	AC6-54	ACS6-54-1	ACS6-54	SC6-54-1	SC6-54
1500	AC6-60-1	AC6-60	ACS6-60-1	ACS6-60	SC6-60-1	SC6-60
1800	AC6-72-1	AC6-72	ACS6-72-1	ACS6-72	SC6-72-1	SC6-72
2130		AC6-84	ACS6-84-1	ACS6-84	SC6-84-1	SC6-84

Drażki Sprzęgające

Dla R6

Szerokość Taśmy	Numer Katalogowy	
	NAC6 (śr 10 mm)	
mm	Każdy (Jeden Drażek)	Opakowanie (10 drażków)
600	NAC6-24-1	NAC6-24
750	NAC6-30-1	NAC6-30
900	NAC6-36-1	NAC6-36
950	NAC6-38-1	NAC6-38
1000	NAC6-40-1	NAC6-40
1050	NAC6-42-1	NAC6-42
1100	NAC6-44-1	NAC6-44
1150	NAC6-46-1	NAC6-46
1200	NAC6-48-1	NAC6-48
1350	NAC6-54-1	NAC6-54
1500	NAC6-60-1	NAC6-60
1800	NAC6-72-1	NAC6-72
2130	NAC6-84-1	NAC6-84

Narzędzia do Montażu

Urządzenie Mechaniczne Typu Flexco® Przyrząd Montażowy MSRT

Przenośny, łatwy w użyciu przyrząd umożliwiający montowanie nitów w sposób prosty i szybki.

Przyrząd Montażowy MSRT służy do właściwego ustawienia taśmy, zestawu złączek oraz bloku prowadzącego SR700 (w zestawie). Przy pomocy pobijaka do nitów SR759 można wbijać 5 nitów równocześnie. Bloki prowadzące zawierają ilość nitów wystarczającą do instalacji 4 złączek. Przyrząd MSRT nie wymaga zabiegów konserwacyjnych. Przyrząd MSRT składa się z aplikatora, dwóch wielonitowych bloków prowadzących SR700, dwóch pobijaków SR759, torby brezentowej, silikonu w aerozolu oraz dwóch młotków 2 kg. Wybór przyrządu zależy od szerokości taśmy.

Zestaw Przyrządu MSRT

Szerokość Taśmy mm	Numer Katalogowy
750	MSRT-30
900	MSRT-36
1050	MSRT-42
1200	MSRT-48
1500	MSRT-60
1800	MSRT-72
2130	MSRT-84



SRTA – Przyrząd Montażowy

Przyrząd SRTA służy do montowania pojedynczych nitów. Składa się on z przyrządu do prowadzenia nitu oraz pobijaka do nitów SR-50. Pobijak SR-50 służy do szybkiego i dokładnego montowania nitów bez bloków prowadzących. Przyrząd ten wymaga niewielkich zabiegów konserwacyjnych. Wybór przyrządu SRTA zależy od szerokości taśmy.

Zestaw Przyrządu SRTA (Zawiera Pojedynczy Pobijak do Nitów SR-50)

Szerokość Taśmy mm	Numer Katalogowy
750	SRTA-30
900	SRTA-36
1050	SRTA-42
1200	SRTA-48
1500	SRTA-60
1800	SRTA-72
2130	SRTA-84



Przyrząd Montażowy R2T

Lekki (ok. 2 kg) i przenośny Przyrząd do Montażu Złączek R2 przeznaczony jest do dokonywania szybkich napraw. Jednorazowo możliwe jest instalowanie złączek na szerokości do 300 mm. W przypadku szerszych taśm przyrząd ten jest po prostu przesuwany celem zainstalowania kolejnych złączek. Przyrząd R2T przeznaczony jest do stosowania z nitami typu SR™ i 1 kg młotkiem.

Przyrząd R2T

Wielkość Przyrządu mm	Numer Katalogowy
300	R2T



Urządzenie Mechaniczne Typu Flexco® Do Montażu Nitów

Lekkie i przenośne Urządzenie Mechaniczne typu Flexco® służy do szybkiego i prostego montażu nitów. Urządzenie to wymaga sprężonego powietrza (4,1 – 5,8 bar) o zalecanym ciśnieniu 5,1 bara. Długość przewodu połączeniowego nie powinna przekraczać 7 m.

Numer Katalogowy
FPD1



Nóż do Cięcia Taśmy Serii Alligator® 300

Nóż do Cięcia Taśmy Serii Alligator® 300 umożliwia bezpieczne i szybkie przecinanie taśmy o grubości do 28 mm. Dwustronne ostrze umożliwia wykonywanie cięcia w obydwu kierunkach. W przypadku taśm o grubości do 39 mm istnieje możliwość zamówienia dłuższego ostrza.

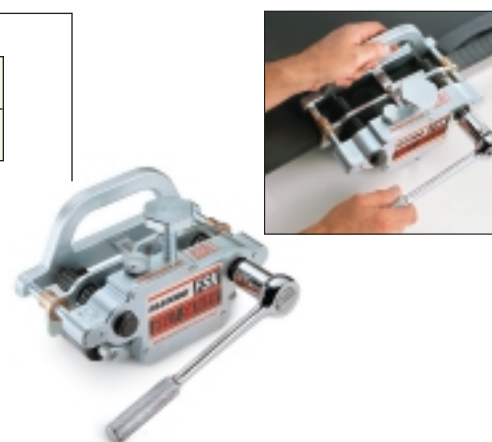
Szerokość Taśmy mm	Numer Katalogowy
300	300312
450	300318
600	300324
750	300330
900	300336
1050	300342
1200	300348
1500	300360



FSK™ Belt Skiver

Lekki, poręczny i przenośny przyrząd do usuwania okładek taśmy umożliwia wykonywanie precyzyjnych nacięć. Przeznaczony jest do stosowania przy taśmach z okładkami z kauczuku o grubości okładki górnej 4,5 mm lub większej umożliwiając usuwanie warstwy o grubości od 1,5 do 10 mm przy jednokrotnym cięciu. Głębsze nacięcia uzyskuje się poprzez wielokrotne przejście przyrządu. Głębokość nacięcia mierzona jest od dolnej powierzchni taśmy, co pozwala wykorzystać przyrząd FSK™ na większości zużytych lub uszkodzonych powierzchniach taśm.

Opis	Numer Katalogowy
Kompletny Skiver	FSK-1



Smar Silikonowy Flexco®

Smar silikonowy zmniejsza tarcie narzędzi metalowych i taśmy tkanej lub z kauczuku. Kształt końcówki pojemnika umożliwia precyzyjne nakładanie preparatu. Wykorzystanie tego preparatu ułatwia także wykonywanie otworów lub przecinanie taśmy. Preparat ten jest niepalny i nie zawiera fluoropochodnych węglowodorów.

Numer Katalogowy
SL5-1





*Od kopalń po supermarkety firmy, które
polegają na przenośnikach polegają także
na rozwiązaniach połączeń taśm typu
Flexco maksymalizujących czas, wydajność
i bezpieczeństwo. Oferujemy najbardziej
wszechstronny wybór produktów o wysokiej
jakości. Jesteśmy bezkonkurencyjni we
wspieraniu klientów w wyborze produktu
i jego zastosowaniu.*

ANKER-FLEXCO GmbH
Leidringer Str. 40-42
D-72348 Rosenfeld
Tel. +49 (0)7428-9406-0
Fax: +49 (0)7428-9406-260
E-Mail: info@anker-flexco.de
Homepage: www.flexco.com



Flexible Steel Lacing Company
2525 Wisconsin Avenue
Downers Grove, IL 60515-4200 U.S.A.
Telephone: +1-630 971-0150
Fax: +1-630 971-1180
E-Mail: advertising@flexco.com
Homepage: www.flexco.com

Australia: 61-2-9680-3322 • Anglia: 44-1457-891000 • Niemcy: 49-7428-9406-0 • Meksyk: 52 55 56-74-53-26
Nowa Zelandia: 64-9-415-4488 • Republika Południowej Afryki: 27-11-974-2771

© 2003 ANKER-FLEXCO GmbH, 1/03-2.5

SR™, Scalloped Edge™, Rapid Loader™ i FSK™ są znakami handlowymi oraz Flexco®, Alligator® i RustAlloy® są zarejestrowanymi znakami handlowymi Flexible Steel Lacing Company.

