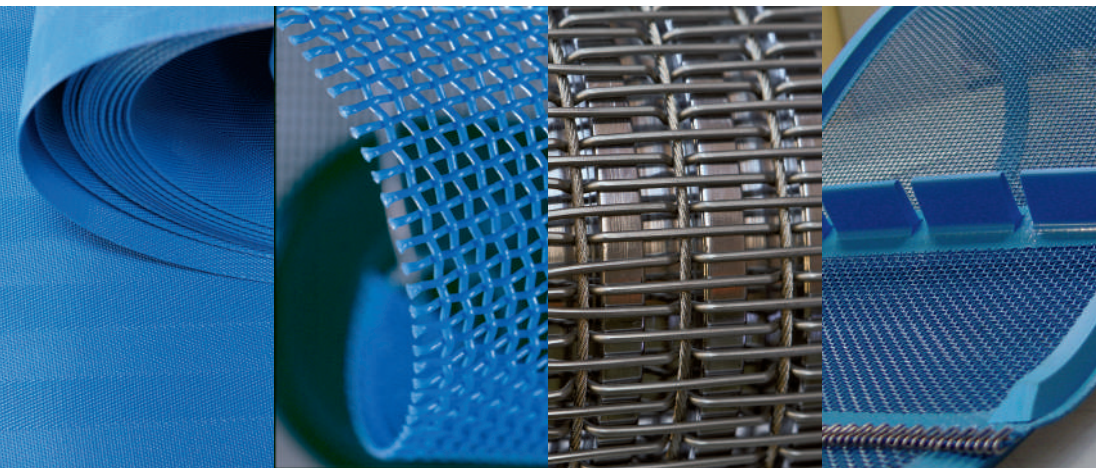


## Marka TEXTILCO to synonim wysokiej jakości oraz innowacyjności.

**Firma TEXTILCO** od ponad 28 lat oferuje pełen zakres produktów do szeroko rozumianego transportu wewnętrznego oraz do przenoszenia napędów. Stale rozszerzamy asortyment i wdrażamy rozwiązania odpowiadające potrzebom Klientów.

Systematycznie powiększamy naszą ofertę magazynową modułowych taśm przemieszczających, dzięki czemu możemy zaoferować bardzo krótki czas realizacji zamówień.



## TAŚMY SIATKOWE

« Taśmy siatkowe mają zastosowanie w wielu branżach:

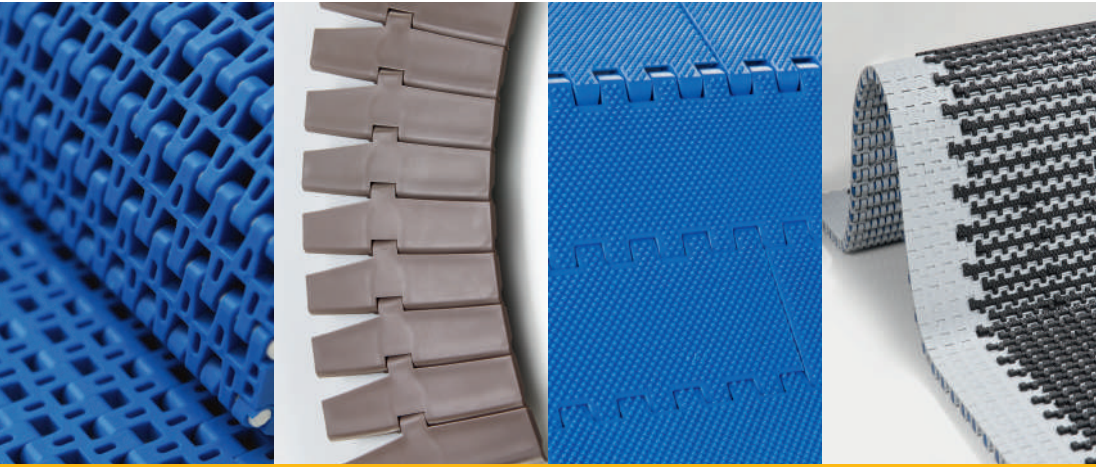
- spożywczej
- chemicznej
- drzewnej
- bioenergetyce
- oczyszczalniach ścieków
- górnictwie
- produkcji tekstury
- odsiarczaniu gazów spalinowych

« Taśmy siatkowe efektywnie sprawdzają się w wielu procesach:

- odsączania
- prasowania
- filtrowania
- chłodzenia i mrożenia
- suszenia
- mycia, czyszczenia

« W zależności od wymogów aplikacji możliwe jest wyposażenie siatek w:

- specjalistyczne łączenia odpowiednie dla danego procesu
- zabezpieczenia brzegów
- zabieraki
- profile prowadzące
- pokrycia specjalnymi materiałami



## TAŚMY MODUŁOWE I ŁAŃCUCHY TWORZYWOWE

« Oferujemy zróżnicowane typy taśm modułowych wraz z akcesoriami:

- zabierakami
- ograniczeniami bocznymi
- grzebieniami

Taśmy mogą być wykonane z różnych materiałów.

« Najpopularniejsze są:

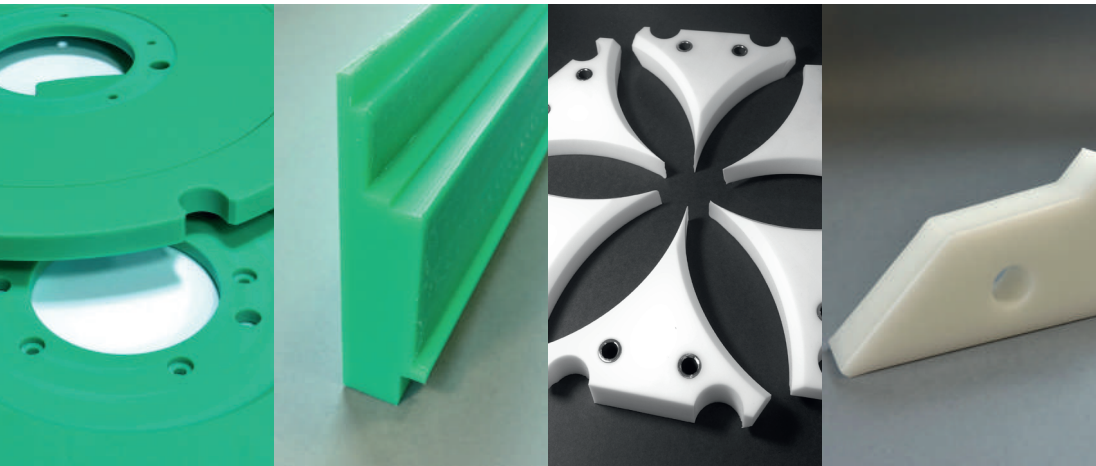
- PE (polietylen)
- PP (polipropylen)
- POM (Acetal)

« Taśmy modułowe są dobierane indywidualnie, do potrzeb konkretnego klienta. Znajdują one zastosowanie w wielu przemysłach:

- mięsny
- warzywno-owocowym
- owoców morza
- napojowym
- piekarniczym i ciastkarskim
- nabiętowym
- papierniczym
- motoryzacyjnym
- transporcie ogólnym

« Zalety taśm modułowych:

- trwałość i wytrzymałość
- łatwość montażu
- łatwość samodzielnej wymiany uszkodzonych elementów
- zgodność z międzynarodowymi normami - FDA, EU



## TWORZYWA SZTUCZNE

Rozszerzyliśmy ofertę o elementy skrawane z tworzyw sztucznych. Wykonujemy zarówno pojedyncze elementy jak i zlecenia seryjne. Nasze centrum obróbcze CNC oraz profesjonalne oprogramowanie pozwala nam sprostać jakościowym wymaganiom klientów i podejmować się wykonania elementów na zamówienie, zgodnie z dokumentacją dostarczoną przez klienta.

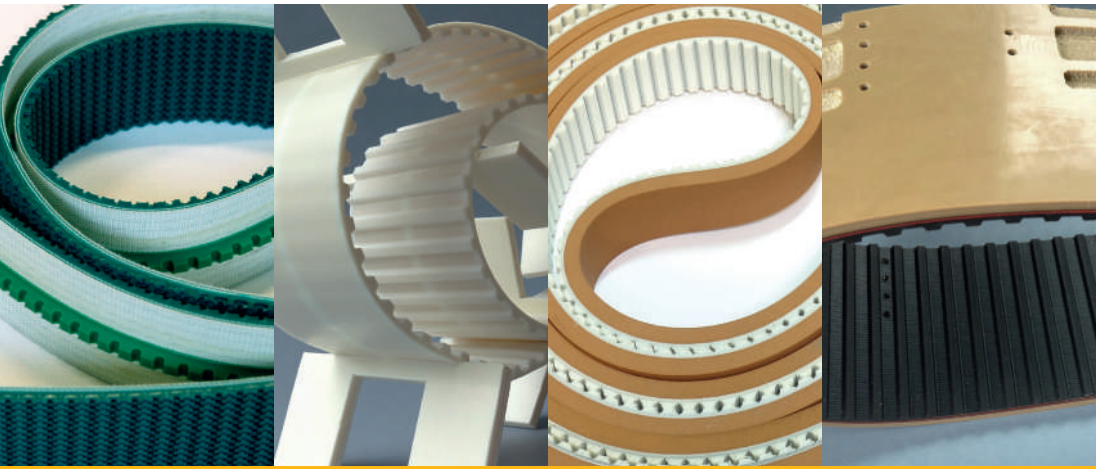
Do każdego klienta podchodzimy indywidualnie. Służymy fachowym doradztwem i zapewniamy kompleksową obsługę na najwyższym poziomie.

### « Dostępne tworzywa:

PE, POM, PA 6, PA 6 G, PET, PP, ABS, PVC, PTFE, PVDF, Tekstolit, PUR, PC, PMMA, PPS, PPSU, PEEK, PEI w postaci płyt, rur i wałków.

### « W naszej ofercie znajdują Państwo:

- ślizgi
- prowadnice
- rolki transportujące
- tuleje ślizgowe, panewki
- koła zębate
- obracarki, gwiazdy
- blaty stołów rozbiorowych
- zgarniaki
- elementy do przenośników



## PASY INŻYNIERYJNE

Często standardowe taśmy czy pasy nie spełniają wymagań specyficznych procesów produkcyjnych, dlatego oferujemy szeroki asortyment pasów inżynierskich **pokrytych specjalnymi powłeczeniami** czy **wyposażonych w różnorodne akcesoria**.

Każdy pas jest projektowany według indywidualnych potrzeb klienta.

« Zabieraki mogą być wykonywane w prostych, jak i bardziej skomplikowanych kształtach, m. in.:

- z nóżkami usztywniającymi
- z metalowymi wkładkami
- z perforacją

Szeroka gama powłeczeń możliwych do wykonania pozwala dopasować pas do indywidualnych potrzeb.

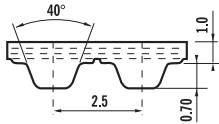
Powłeczenia mogą być również odlewane i tworzyć powłokę bez łączenia.

« Oferujemy następujące materiały powłeczeń:

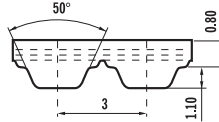
- gumy naturalne i syntetyczne (Linatex, Correx, Linard, itp.)
- silikon
- poliuretany, pvc i poliestry
- gąbki gumowe i poliuretanowe
- tkaniny, filce, skóry
- powłeczenia ze strukturami

# PASY ZĘBATE

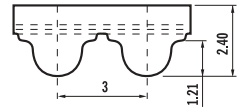
T2,5



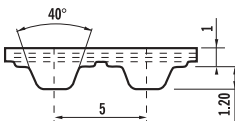
AT3



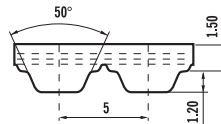
HTD3M



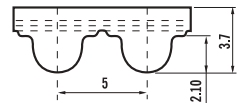
T5



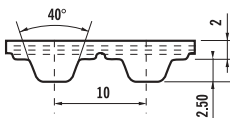
AT5



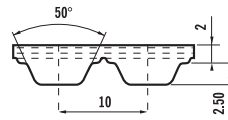
HTD5M



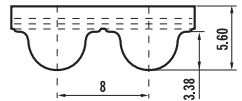
T10



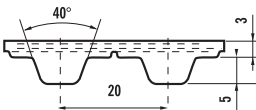
AT10



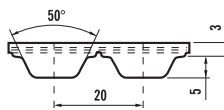
HTD8M



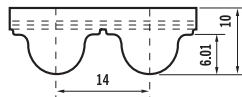
T20



AT20

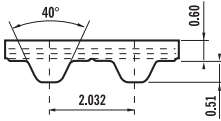


HTD14M

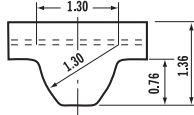


# PASY ZĘBATE

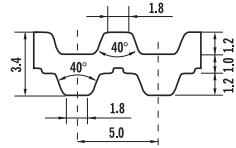
**MXL**



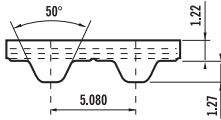
**S2M**



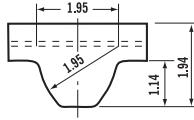
**DT5**



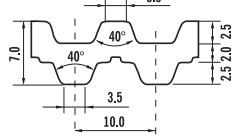
**XL**



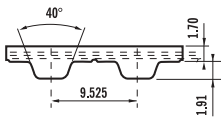
**S3M**



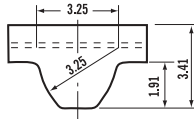
**DT10**



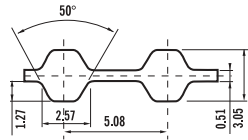
**L**



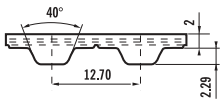
**S5M**



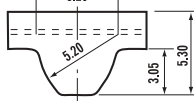
**DXL**



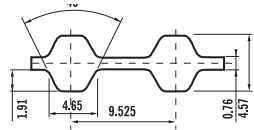
**H**



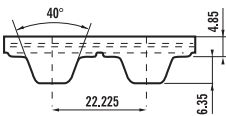
**S8M**



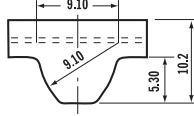
**DL**



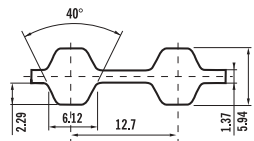
**XH**



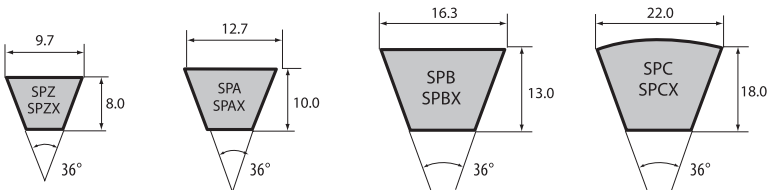
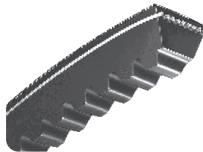
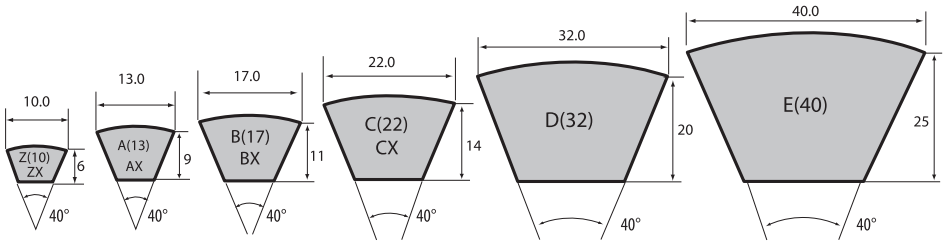
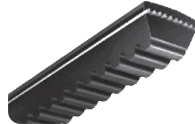
**S14M**



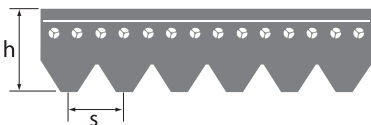
**DH**



# PASY KLINOWE



# PASY WIELOROWKOWE



profil	PH	PJ	PK	PL	PM
s = (mm)	1,60	2,34	3,56	4,70	9,90
h = (mm)	2,50	3,80	4,60	7,00	13,00



# SERWIS

**Świadczymy usługi w zakresie:**

**ŁĄCZENIA**

**NAPRAWY**

taśm przenośnikowych, pasów napędowych, siatek filtracyjnych.

Wieloletnie doświadczenie w zakresie napraw i łączenia taśm, stosowanie wysokiej jakości materiałów oraz najnowszych technologii jest gwarancją wykonania usługi na najwyższym poziomie.

**Wykonujemy usługi w zakresie:**

- łączenia taśm przenośnikowych metodą zgrzewania do szerokości 3000 mm
- łączenia taśm za pomocą spinek
- montażu taśm u klienta
- zgrzewania taśm przenośnikowych u klienta
- łączenia pasów napędowych za pomocą zgrzewania lub klejenia
- zgrzewania pasów poliuretanowych monolitycznych za pomocą zgrzewania
- łączenia pasów zębatych
- powlekania taśm przenośnikowych czy pasów napędowych różnego typu powleczeniami (guma, guma syntetyczna, poliuretany, pvc, poliestry, gąbki gumowe i poliuretanowe, filce, tkaniny itp.)
- wyposażania pasów zębatych w zabieraki

**NASZ ZESPÓŁ SERWISOWY JEST DOSTĘPNY 24H/ 7 DNI**

## TAŚMY PRZENOŚNIKOWE PROGRAM SPRZEDAŻY TEXTILCO

### Dane techniczne / Technical data

Numer Art. Art. Number	Typ Description	Grubość całkowita Total thickness	Waga Weight kg/m	Zakres temperatury pracy / Working temperature range	Wytrzymałość Tensile Force 1%	Min. średnica rolki Min. pulley dia.	Min. średnica rolki przy przegięciu przeciwnym / Back flex	Ilość warstw Number of fabric	Cecha / Feature M – poprzecznie sztywna /rigid F – oprzecznie elastyczna / cross flexible
970026	TFC116 EMC2 -00+0 WT A FD	1.70	1.70	-10°C /+ 100°C	6	8	15	2	M
970149	TFC117 EF3 -0+0 WT FD	3.15	3.30	-10°C /+ 110°C	7	60	60	3	F
970015	TFE116 EM1 -0+FE WT	2.70	1.70	-10°C /+ 100°C	6	40	40	1	M
130008	FELTTEX 600 HC BLACK	5.50	2.50	-10°C /+ 120°C	12	100	200	-	F
940061	TPE0510 ESM2 -0+02 TR FMF A FD	2.10	1.90	-20°C /+ 70°C	10	40	60	2	M
940063	TPY0510 ESM2 -0+03 TR FMF A FD	2.00	1.90	-40°C /+ 110°C	10	40	60	2	M
3134007	TPY028 EM2 -0+H7 IV FD	2.90	2.40	-20°C /+ 80°C	8	40	80	2	M
970120	TS1110 EM2 -00+02 WT A FD (PVC)	1.60	1.60	-30°C /+ 120°C	10	40	30	2	M
970121	TS1110 EM2 -00+02 B A FD (PVC)	1.60	1.60	-30°C /+ 120°C	10	40	30	2	M
140008	TUo153 EM1 -00+00 LG FD	0.60	0.45	-20°C /+ 95°C	3	3		1	M
970246	TUo117 EM2 -00+00 TR A FD r3,5 (PU)	1.10	1.20	-40°C /+ 100°C	7	7	7	2	M
970031	TUo118 EM2 -00+00 BK A	1.40	1.80	-10°C /+ 110°C	8	30	30	2	M
170001	TRU1725 EP2 -0+R37 BK	6.70	7.55	-10°C /+ 80°C	25	160	300	2	F
1860005	TVN868 EF1 -B18+06 LB FD	2.00	1.86	-10°C /+ 110°C	8	35	50	1	F
970076	TVN1115 EF2 -D18+07 WT FD	3.20	3.60	-10°C /+ 110°C	15	50	80	2	F
970073	TVN1115 EF2 -D18+20 WT FD	4.45	4.90	-10°C /+ 110°C	15	80	140	2	F
970245	TVN1110 EM2 -D18+07 LB FD	3.30	3.80	-10°C /+ 110°C	10	40	60	2	M
3131245	TVN018 EM2 -00+05 WT FMF A FD	2.00	2.20	-10°C /+ 80°C	8	30	55	2	M
970002	TVN1110 EM2 -00+07 WT FD	2.40	3.00	-10°C /+ 110°C	10	40	60	2	M
941064	TVN0510 EM2 -00+07 LB FD GL A	2.40	2.60	-10°C /+ 80°C	10	50	40	2	M
970229	TVN1110 EM2 -00+15 WT FD	3.20	4.00	-10°C /+ 110°C	10	50	80	2	M
970003	TVN1110 EM2 -00+20 WT FD	3.70	4.70	-10°C /+ 110°C	10	60	120	2	M
3134335	TVN028 EM2 -0+H6 WT FD A	5.30	4.30	-15°C /+ 80°C	8	40	50	2	M
970020	TVN1110 EM2 -00+D15 WT FD	2.55	2.40	-10°C /+ 110°C	10	30	60	2	M
970006	TVN1110 EM2 -00+D18 WT FD	2.15	2.40	-10°C /+ 110°C	10	30	60	2	M
970024	TVN1110 EM2 -00+D18 LB FD	2.15	2.40	-10°C /+ 110°C	10	30	60	2	M
950020	TVN088 EM2 -00+V32 WT A FD	2.60	2.80	-10°C /+ 70°C	8	60	90	2	M
970133	TVF1115 EF2 -0+07 BK A FR FMF	2.40	2.80	-15°C /+ 90°C	15	40	70	2	F
1860002	TVF8615 EF2 -B18+07 AG A	3.15	3.26	-15°C /+ 90°C	15	50	80	2	F
970160	TVF1115 EF2 -D18+07 LB A FD	3.25	3.40	-15°C /+ 90°C	15	70	120	2	F
970037	TVF1115 EF2 -10MF+20 WT A FD FR	4.90	6.20	-15°C /+ 90°C	15	100	140	2	F
970194	TVF1115 EF2 -18+19 AG RMF A	5.40	6.80	-15°C /+ 90°C	15	60	80	2	F
970168	TVF1123 EF3 -10MF+20 WT A FD FR	6.30	7.80	-15°C /+ 90°C	23	120	220	3	F
972042	TVF118 EM2 -0+04 AG A FD	1.80	2.20	-15°C /+ 90°C	8	25	50	2	M
1860001	TVF868 EM2 -00+05 AG A	2.00	2.30	-15°C /+ 90°C	8	30	60	2	M
1860006	TVF869 EX2 -00+05 BK FMF A FR HC	2.20	2.59	-15°C /+ 90°C	9	30	60	2	M
1860010	TVF869 EX2 -00+05 PET FMF A HC	2.20	2.59	-15°C /+ 90°C	9	30	60	2	M
970242	TVF1110 EM2 -0+07 AG A FD	2.40	2.80	-15°C /+ 90°C	10	40	60	2	M
1860003	TVF8610 EM2 -00+07 AG A	2.40	2.84	-15°C /+ 90°C	10	40	60	2	M

## TAŚMY PRZENOŚNIKOWE PROGRAM SPRZEDAŻY TEXTILCO

Strona górna / Top side				Cechy / Features							
Materiał /Material	Kolor / Colour	Twardość Hardness Shore A	Powierzchnia Surface	Ateść spożywczy Food Grade	Właśc. antystatyczne Antistatic	Odp. na oleje i tłuszcze Oil & Fat resistant	Ognioodporność Flame retardant	Stół / Slider Bed	Niecka / Trough	Rollki / Rollers	
cotton	white	-	fabric	●	●	●		●		●	
cotton	beige	-	fabric	●		●			●	●	
felt	white	-	felt			●		●		●	
felt	grey	-	felt								
PE	transparent	90°ShA	FMF	●	●			●			
HY	transparent	90°ShA	smooth	●	●			●			
PY	ivory	90°ShA	H7	●							
02 SI	white	55°ShA	smooth	●	●	●		●		●	
02 SI	blue	55°ShA	smooth	●	●	●		●		●	
00 impr.	l. green	-	fabric	●		●		●			
00 impr.	transparent	-	fabric A	●	●	●		●		●	
00 impr.	black	-	fabric		●	●				●	
RU	black	60°ShA	R37					●	●		
06 PVC	l. blue	65°ShA	smooth	●		●		●	●	●	
07 PVC	white	65°ShA	smooth	●		●			●	●	
20 PVC	white	65°ShA	smooth	●		●		●	●	●	
07 PVC	l. blue	65°ShA	smooth	●				●		●	
05 PVC	white	65°ShA	FMF	●	●	●		●		●	
07 PVC	white	65°ShA	smooth	●		●		●		●	
07 PVC	l. blue	65°ShA	glossy	●	●	●		●			
15 PVC	white	65°ShA	smooth	●		●		●		●	
20 PVC	l. blue	65°ShA	smooth	●		●		●		●	
PVC	white	65 ShA	H6	●	●	●		●		●	
PVC	white	65°ShA	D15	●		●		●		●	
PVC	white	65°ShA	D18	●		●		●		●	
PVC	l. blue	65°ShA	D18	●		●		●		●	
PVC A	white	35°ShA	V32	●	●	●		●		●	
07 PVC	black	80°ShA	FMF		●		●	●	●	●	
07 PVC A	a. green	80°ShA	smooth		●			●		●	
07 PVC A	l. blue	80°ShA	smooth	●	●			●	●	●	
20 PVC A	white	80°ShA	smooth	●	●		●		●	●	
19 PVC A	a. green	80°ShA	RMF		●				●	●	
20 PVC A	white	80°ShA	smooth	●	●		●		●	●	
04 PVC A	a. green	80°ShA	smooth	●	●			●			
05 PVC A	a. green	80°ShA	smooth		●			●		●	
05 PVC A	black	80°ShA	FMF		●		●			●	
05 PVC A	petrol	86°ShA	FMF		●			●		●	
07 PVC	green	80°ShA	smooth	●	●			●		●	
07 PVC A	a. green	80°ShA	smooth		●			●		●	

# TAŚMY PRZENOŚNIKOWE PROGRAM SPRZEDAŻY TEXTILCO

## Dane techniczne / Technical data

Numer Art. Art. Number	Typ Description	Grubość całkowita Total thickness	Waga Weight kg/m	Zakres temperatury pracy / Working temperature range	Wytrzymałość Tensile Force 1%	Min. średnica roli Min. pulley dia.	Min. średnica rolki przy przegięciu prze ciwnym / Back Flex	Ilość warstw Number of fabric	Cecha / Feature M – poprzeczne sztywna / rigid F – oprzecznie elastyczna / cross flexible
971082	TVF1012 EM2 -0+10 BK A FR FMF	2.70	3.56	-10°C /+ 70°C	12 60			2	M
1860007	TVF869 EX2 -00+10 BK FMF A FR HC	2.70	3.27	-15°C /+ 90°C	9 50	80	2	M	
941032	TVF0510 EM2 -0+12 AG A GL	3.00	3.00	-10°C /+ 80°C	10 60		2	M	
1860004	TVF8610 EM2 -00+15 AG A	3.20	3.88	-15°C /+ 90°C	10 40	70	2	M	
1860011	TVF8612 EX3 -00+05 PET FMF A HC	3.20	4.30	-15°C /+ 90°C	12 100	120	3	M	
940035	TVF0515 EX3 -0+05 PET A FMF H	3.50	3.50	-10°C /+ 80°C	15 80	140	3	M	
1860012	TVF8612 EM3 -00+10 PET A	3.85	4.66	-15°C /+ 90°C	12 90	130	3	M	
971051	TVF1015 EM3 -0+10 PET A	4.10	5.30	-10°C /+ 80°C	15 80		3	M	
970065	TVF1113 EM3 -0+20 TR A	4.85	6.10	-10°C /+ 90°C	13 100	180	3	M	
1860013	TVF8612 EM3 -00+30 PET A	5.85	7.26	-15°C /+ 90°C	12 90	160	3	M	
970058	TVF1110 EM2 -0+D6 PET A	5.50	4.50	-25°C /+ 70°C	10 60	120	2	M	
1860008	TVF869 EX2 -00+B42 BK A FR HC	5.10	4.44	-25°C /+ 70°C	9 50	80	2	M	
940027	TVF058 EM2 -0+B32 PET A	2.80	3.00	-10°C /+ 80°C	8 50	80	2	M	
1860009	TVF869 EX2 -00+B32 BK A FR HC	2.80	3.27	-25°C /+ 70°C	9 50	80	2	M	
940026	TVF058 EM2 -0+B24 PET A	2.50	2.60	-10°C /+ 80°C	8 40	60	2	M	
990003	TVF098 EM2 -0+I5 PET	2.00	2.29	-10°C /+ 80°C	8 30	50	2	M	
970044	TVF1110 EM2 -0+D8 GY	2.10	2.40	-25°C /+ 70°C	10 30	60	2	M	
950016	TVF086 EM1 -V18+10 LB A	2.00	2.10	-10°C /+ 70°C	6 50		1	M	
3134366	TVF028 EM2 -H17+05 AG A FMF	2.60	3.20	-15°C /+ 80°C	8 60	90	2	M	
970225	TVF1110 EM2 -D18+07 LB A FD	3.25	3.77	-15°C /+ 90°C	10 50	80	2	M	
970228	TVF1113 EM3 -D18+07 LB A FD	4.40	5.20	-15°C /+ 90°C	13 80	140	3	M	
970144	TUy1115 EF2 -00+02 WT FMF FD	1.50	1.40	-40°C /+ 100°C	15 10	20	2	F	
970011	TUy116 EM1 -00+02 WT A FD	0.75	0.70	-40°C /+ 100°C	6 4	10	1	M	
970209	TUy116 EM1 -00+02 WT A FD NF	0.75	0.84	-40°C /+ 100°C	6 4	10	1	M	
970097	TUy115 EM1 -00+04 WT A FD	1.15	1.10	-40°C /+ 100°C	5 10	20	1	M	
970186	TUy116 EM1 -00+02 YL A FD	0.75	0.70	-40°C /+ 100°C	6 4	10	1	M	
970016	TUy116 EM1 -00+02 LB A FD FMF	0.75	0.70	-40°C /+ 100°C	6 4	10	1	M	
941012	TUy056 EM2 -00+03 WT FD A	1.50	1.70	-20°C /+ 90°C	6 8		2	M	
970134	TUy117 EM2 -00+02 WT A FD	1.50	1.40	-40°C /+ 100°C	7 12	25	2	M	
970220	TUy1110 EM2 -00+02 WT A FMF NF	1.40	1.60	-20°C /+ 100°C	10 20	40	2	M	
970132	TUy1111 EM2 -00+02 WT A FD 1,05	1.05	0.80	-20°C /+ 100°C	11 4	10	2	M	
970212	TUy117 EM2 -00+02 LB FMF A FD	1.40	1.40	-40°C /+ 100°C	7 12	25	2	M	
970213	TUy117 EM2 -00+02 LB A FD	1.40	1.40	-40°C /+ 100°C	7 12	25	2	M	
940004	TUy058 EM2 -0+03 DG FMF A	1.50	1.80	-20°C /+ 90°C	8 20	60	2	M	
990005	TUy098 EM2 -0+03 DG FMF A FD	1.30	1.40	-30°C /+ 90°C	8 20	30	2	M	
970253	TUy1110 EMR2 -00+02 DB FMF FD	2.00	2.00	-20°C /+ 100°C	10 40	60	2	M	
970102	TUy116 EM1 -00+F15 WT FD	1.55	1.75	-20°C /+ 100°C	6 20	30	1	M	
970175	TUy116 EM1 -00+D16 LB A FD	2.75	1.30	-40°C /+ 100°C	6 6	12	1	M	
940011	TUy056 EM2 -00+B21 WT A FD	1.60	1.60	-20°C /+ 90°C	6 10	30	2	M	
970155	TUy1110 EM2 -00+D18 LB FD	2.10	2.00	-20 /+100°C	10 40	60	2	M	
3134269	TUy028 EM2 -00+H7 WT A FD	2.90	2.70	-30°C /+ 90°C	8 25	70	2	M	

# TAŚMY PRZENOŚNIKOWE PROGRAM SPRZEDAŻY TEXTILCO

Strona górna / Top side				Cechy / Features						
Materiał / Material	Kolor / Colour	Twardość Hardness Shore A	Powierzchnia Surface	Atest spożywczy Food Grade	Właśc. antystatyczne Antistatic	Odp. na oleje i tłuszcze Oil & Fat resistant	Ognioodporność Flame retardant	Stoły / Slider Bed	Niecka / Trough	Roleki / Rollers
10 PVC	black	82°ShA	FMF		●		●	●		●
10 PVC A	black	80°ShA	FMF		●		●	●		●
12 PVC	a. green	80°ShA	glossy		●		●	●		●
15 PVC A	a. green	80°ShA	smooth		●		●	●		●
05 PVC A	petrol	86°ShA	FMF		●		●	●		●
05 PVCH	a. green	80°ShA	FMF		●		●	●		●
10 PVC A	petrol	80°ShA	smooth		●		●	●		●
10 PVC A	petrol	74°ShA	smooth		●		●	●		●
20 PVC	transparent	90°ShA	smooth		●		●	●		●
30 PVC A	petrol	80°ShA	smooth		●		●	●		●
PVC	petrol	40°ShA	D6		●		●	●		●
PVC	black	40°ShA	B42		●		●	●		●
PVC	petrol	60°ShA	B32		●		●	●		●
PVC	black	40°ShA	B32		●		●	●		●
PVC A	petrol	60°ShA	B24		●		●	●		●
PVC	petrol	74°ShA	I5		●		●	●		●
PVC	grey	35°ShA	D8		●		●	●		●
10 PVC	blue	70°ShA	smooth		●		●	●		●
05 PVC	a. green	70°ShA	smooth		●		●	●		●
07 PVC A	l. blue	80°ShA	smooth	●	●		●	●		●
07 PVC A	l. blue	80°ShA	smooth	●	●		●	●		●
02 PU	white	86°ShA	FMF	●	●	●	●	●	●	●
02 PU	white	86°ShA	smooth	●	●	●	●	●	●	●
02 PU	white	86°ShA	smooth	●	●	●	●	●	●	●
04 SPU	white	86°ShA	smooth	●	●	●	●	●	●	●
02 PU	yellow	86°ShA	smooth	●	●	●	●	●	●	●
02 PU	blue	86°ShA	FMF	●	●	●	●	●	●	●
03 PU	white	90°ShA	smooth	●	●	●	●	●	●	●
02 SPU	white	86°ShA	smooth	●	●	●	●	●	●	●
02 PU	white	92°ShA	FMF	●	●	●	●	●	●	●
02 PU	white	86°ShA	smooth	●	●	●	●	●	●	●
PU	l. blue	86°ShA	FMF	●	●	●	●	●	●	●
PU	l. blue	86°ShA	smooth	●	●	●	●	●	●	●
03 PU	d. green	85°ShA	FMF	●	●	●	●	●	●	●
03 PU	green	92°ShA	FMF	●	●	●	●	●	●	●
02 PU	dark blue	92°ShA	FMF	●	●	●	●	●	●	●
SPU	white	86°ShA	F15	●	●	●	●	●	●	●
SPU	l. blue	86°ShA	D16	●	●	●	●	●	●	●
PU	white	85°ShA	B21	●	●	●	●	●	●	●
PU	l. blue	92°ShA	D18	●	●	●	●	●	●	●
PU	white	85°ShA	H7	●	●	●	●	●	●	●

# AKCESORIA DO TAŚM PRZENOŚNIKOWYCH

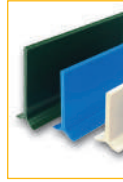
## Zabieraki

PVC PROSTE ZE STOPKĄ	WYMIAR (mm)			MINIMALNA ŚREDNICA ROLKI (mm)	
TYP	H	B	C		
T20	20	20,5	6	50	
T30	30	22	7,5	75	
T40	40	23,5	9,5	100	
T50	50	25,5	11	125	
T60	60	37,5	12	150	
T75	75	39,5	15	190	
T100	100	45	19	250	
PVC PROSTE BEZ STOPKI	WYMIAR (mm)			MINIMALNA ŚREDNICA ROLKI (mm)	
TYP	H	B	C		
TN20	23	6	6	25	
TN30	33	7,5	7,5	35	
TN40	42	9,5	9,5	45	
TN50	53	11,5	11,5	60	
TN60	62	13,5	13,5	70	
TN75	77	16	16	85	
TN100	102	20,5	20,5	115	
PVC SKOŚNE ZE STOPKĄ	WYMIAR (mm)			MINIMALNA ŚREDNICA ROLKI (mm)	
TYP	H	B	C		
H30	30	26,5	7,5	75	
H40	40	28,5	9,5	100	
H50	50	30,5	11	125	
H60	60	40,5	12	150	
H75	75	45	15	190	
H100	100	50	19	250	
PVC SKOŚNE BEZ STOPKI	WYMIAR (mm)			MINIMALNA ŚREDNICA ROLKI (mm)	
TYP	H	B	C		
HN30	32	10,5	7,5	35	
HN40	42	13	9,5	45	
HN50	52	15	11,5	60	
HN60	62	17	13,5	70	
HN75	77	19,5	19,5	85	
HN100	102	24	24	115	
PU PROSTE I SKOŚNE BEZ STOPKI	WYMIAR (mm)			MINIMALNA ŚREDNICA ROLKI (mm)	
TYP	H	B	C		
TN20/HN20	22	3	3,2	25	
TN35/HN35	37	4	4,2	40	
TN50/HN50	53	5	5,2	60	
TN75/HN75	79	6	6,2	85	

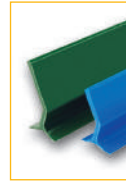
# AKCESORIA DO TAŚM PRZENOŚNIKOWYCH

## Zabieraki wzmacniane tkaniną

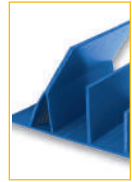
TYP	WYSOKOŚĆ (mm)	DŁUGOŚĆ (mm)	MIN. ŚREDNICA ROLKI (mm)
DFR1	20-100*	3000	80
	100		
	110		
120			
DFR2	40-100*	1250	80
DFR3	225	770	100



DRF 1



DRF 2

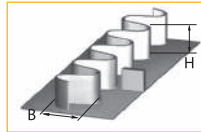


DRF 3

\*wielkość dostępna co 5 mm

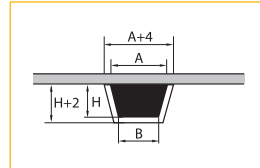
## Welkanty

MATERIAŁ	GRUBOŚĆ (mm)	SZEROKOŚĆ [B] (mm)	MIN. ŚREDNICA ROLKI [H-WYS]
PVC	5	45-50	3 X H
PVC	3	27-30	3 X H
PU	2	27-30	3 X H



## Profile trapezowe prowadzące

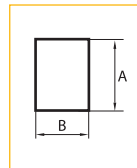
TYP	WYMIAR (mm)		
	A	B	H
K6	6	4	4
K8	8	5	5
K10	10	5,5	6
K13	13	7,5	8
K15	15	8	8
K17	17	9,5	11
K22	22	12,5	14
K30	30	20	16



	MINIMALNA ŚREDNICA ROLKI		
	PVC	PU	PE
PEŁNY PROFIL	8 x H	10 x H	10 x H
PROFIL UZĘBIŹONY	6 x H	6 x H	6 x H

## Paski prowadzące

TYP	WYMIAR (mm)		MIN. ŚREDNICA ROLKI (mm)	MATERIAŁ
	A	B		
R	20	15	150	PVC
	25	15	150	PVC
	30	15	150	PVC
S	10	10	100	PVC
	15	15	150	PVC
	20	20	200	PVC
	20	20	200	PVC
T11		5-6	60	PVC, PU, PE

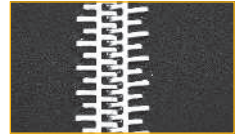


T11

## ŁĄCZENIA

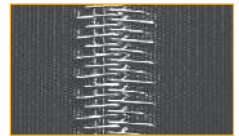
### Spinka płaska

TYP	GRUBOŚĆ TAŚMY (mm)	MIN. ŚREDNICA ROLKI (mm)
G 00	<1,5	20
G 001A	<1,5	25
G 001	1,5-2,0	25
G 002	2,0-2,5	35
G 003	2,5-3,5	50



### Spinka druciana

TYP	GRUBOŚĆ TAŚMY (mm)	MIN. ŚREDNICA ROLKI (mm)
Z5LL	2,0-2,4	50
A2	3,0-4,0	50
A3	4,0-5,0	75
A4	5,0-6,5	100
A5	6,5-8,0	125



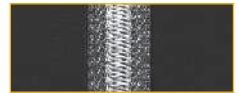
### Spinka modułowa

TYP	GRUBOŚĆ TAŚMY (mm)	MIN. ŚREDNICA ROLKI (mm)
RS62	1,5-3,2	50
RS125	3,2-4,8	75
RS187	4,8-6,4	100
R5	6-11	230



### Spinka tworzywowa

TYP	GRUBOŚĆ TAŚMY (mm)	MIN. ŚREDNICA ROLKI (mm)
VE 50 MO	0,5-0,55	10-15
V 65 MO	1-1,1	30



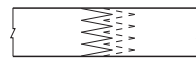
## TYPY ZGRZEWAŃ

#### Zgrzewanie na zęby



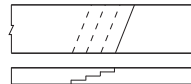
- 90° do długości taśmy
- 80 x 15 mm
- praca dwukierunkowa

#### Zgrzewanie F.O.F.



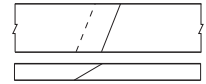
- 90° do długości taśmy
- 50 x 20 mm
- praca dwukierunkowa

#### Zgrzewanie na zakładkę



- umiejscowienie według potrzeb klienta
- praca jednokierunkowa

#### Zakładka szlifowana



- umiejscowienie według potrzeb klienta
- praca jednokierunkowa

#### Zęby skośne



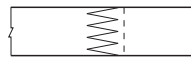
- umiejscowienie według potrzeb klienta
- 70 x 20 mm
- praca dwukierunkowa

#### Zgrzewanie taśm pracujących z dużym napięciem



- 90° do długości taśmy
- 52 x 20 mm
- praca dwukierunkowa

#### Zęby + zakładka



- 90° do długości taśmy
- 50 x 20 mm
- praca jednokierunkowa

#### Zęby z przesunięciem



- 90° do długości taśmy
- 50 x 20 mm
- praca dwukierunkowa