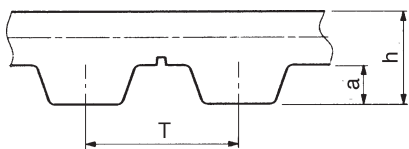
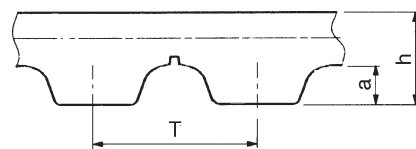


# Pas zębaty - w metrażu otwarty lub zamknięty

Materiał  
**Poliuretan**



Profil T



Profil AT

## Kord stalowy

Metraż	Zamknięty	Podział.	Szer.	h	a	
Kod	Kod	Typ	T	Szer.	h	a
T 31360	-	T 5	5	6	2.2	1.2
T 31361	-	T 5	5	8	2.2	1.2
T 31362	T 31542	T 5	5	10	2.2	1.2
T 31363	T 31543	T 5	5	16	2.2	1.2
T 31364	-	T 5	5	20	2.2	1.2
T 31365	T 31545	T 5	5	25	2.2	1.2
T 31366	T 31546	T 5	5	32	2.2	1.2
T 31367	T 31547	T 5	5	50	2.2	1.2
T 79903	-	T 5	5	75	2.2	1.2
T 79904	-	T 5	5	100	2.2	1.2
T 31368	-	T 10	10	12	4.5	2.5
T 31369	T 31549	T 10	10	16	4.5	2.5
T 31371	T 31552	T 10	10	25	4.5	2.5
T 31373	T 31554	T 10	10	32	4.5	2.5
T 31375	T 31556	T 10	10	50	4.5	2.5
T 31376	-	T 10	10	75	4.5	2.5
T 31377	-	T 10	10	100	4.5	2.5
T 79905	-	T 10	10	150	4.5	2.5
T 31378	-	T 20	20	25	8.0	5.0
T 31379	-	T 20	20	32	8.0	5.0
T 31380	-	T 20	20	50	8.0	5.0
T 31381	-	T 20	20	75	8.0	5.0
T 31382	-	T 20	20	100	8.0	5.0
T 79906	-	T 20	20	125	8.0	5.0
T 79907	-	T 20	20	150	8.0	5.0

Rozmiary w mm.

## UWAGA:

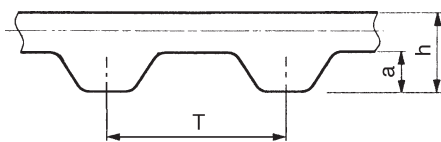
Minimalna długość dla pasów zębanych zamkniętych od 900 mm.

## Kord stalowy

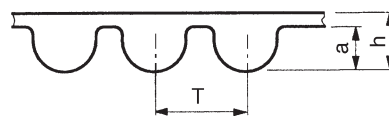
Metraż	Zamknięty	Podział.	Szer.	h	a	
Kod	Kod	Typ	T	Szer.	h	a
T 31383	-	AT 5	5	6	2.7	1.2
T 31384	-	AT 5	5	10	2.7	1.2
T 31385	-	AT 5	5	16	2.7	1.2
T 31387	-	AT 5	5	25	2.7	1.2
T 31388	-	AT 5	5	32	2.7	1.2
T 31389	-	AT 5	5	50	2.7	1.2
T 79908	-	AT 5	5	75	2.7	1.2
T 79909	-	AT 5	5	100	2.7	1.2
T 31390	-	AT 10	10	16	4.5	2.5
T 31391	-	AT 10	10	25	4.5	2.5
T 31392	-	AT 10	10	32	4.5	2.5
T 31394	-	AT 10	10	50	4.5	2.5
T 31395	-	AT 10	10	75	4.5	2.5
T 31396	-	AT 10	10	100	4.5	2.5
T 79913	-	AT 10	10	150	4.5	2.5
T 31397	-	AT 20	20	25	8.0	5.0
T 31398	-	AT 20	20	32	8.0	5.0
T 31399	-	AT 20	20	50	8.0	5.0
T 31400	-	AT 20	20	75	8.0	5.0
T 31401	-	AT 20	20	100	8.0	5.0
T 79914	-	AT 20	20	150	8.0	5.0
T 79915	-	AT 20	20	200	8.0	5.0

# Pas zębaty - w metrażu otwarty lub zamknięty

Materiał  
Poliuretan



Profil XL, L, H



Profil HTD

## Kord stalowy

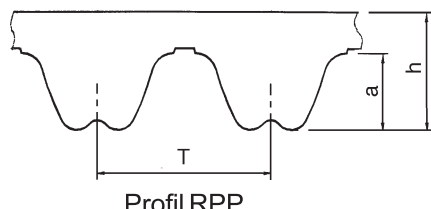
Metraż		Podział. T	Szer. kod / mm	h	a
Kod	Typ				
T 31341	XL	5.08	025/ 6.35	2.3	1.27
T 31342	XL	5.08	031/ 7.87	2.3	1.27
T 31343	XL	5.08	037/ 9.53	2.3	1.27
T 31344	XL	5.08	050/ 12.70	2.3	1.27
T 31345	XL	5.08	075/ 19.05	2.3	1.27
T 31346	XL	5.08	100/ 25.40	2.3	1.27
T 79910	XL	5.08	150/ 38.10	2.3	1.27
T 79911	XL	5.08	200/ 50.80	2.3	1.27
T 31347	L	9.52	037/ 9.53	3.6	1.90
T 31348	L	9.52	050/ 12.70	3.6	1.90
T 31349	L	9.52	075/ 19.05	3.6	1.90
T 31350	L	9.52	100/ 25.40	3.6	1.90
T 31351	L	9.52	150/ 38.10	3.6	1.90
T 31352	L	9.52	200/ 50.80	3.6	1.90
T 31353	H	12.70	050/ 12.70	4.3	2.29
T 31354	H	12.70	075/ 19.05	4.3	2.29
T 31355	H	12.70	100/ 25.40	4.3	2.29
T 31356	H	12.70	150/ 38.10	4.3	2.29
T 31357	H	12.70	200/ 50.80	4.3	2.29
T 31358	H	12.70	300/ 76.20	4.3	2.29
T 31359	H	12.70	400/101.60	4.3	2.29

## Kord stalowy

Metraż		Podział. T	Szer.	h	a
Kod	Typ				
T 31325	5M	5	10	3.6	2.1
T 31326	5M	5	15	3.6	2.1
T 31327	5M	5	25	3.6	2.1
T 31328	5M	5	50	3.6	2.1
T 31329	8M	8	10	5.6	3.4
T 31330	8M	8	15	5.6	3.4
T 31331	8M	8	20	5.6	3.4
T 31332	8M	8	30	5.6	3.4
T 31333	8M	8	50	5.6	3.4
T 31334	8M	8	85	5.6	3.4
T 31335	8M	8	100	5.6	3.4
T 31336	14M	14	25	10.0	6.1
T 31337	14M	14	40	10.0	6.1
T 31338	14M	14	55	10.0	6.1
T 31339	14M	14	85	10.0	6.1
T 31340	14M	14	100	10.0	6.1
T 79912	14M	14	115	10.0	6.1

# Pas zębaty - w metrażu otwarty lub zamknięty

Materiał  
Poliuretan



Profil RPP

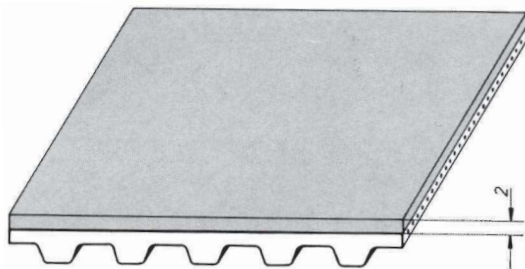
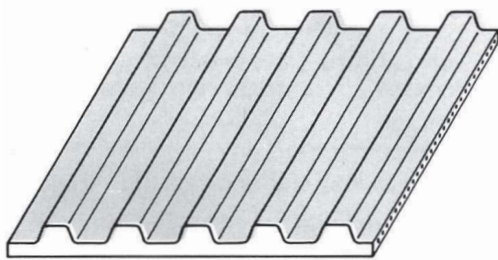
## Kord stalowy / nylonowa tkanina od strony zębów (NFT)

Metraż		Podział. T	Szer.	h	a	Metraż		Podział. T	Szer.	h	a
Kod	Typ					Kod	Typ				
T 65804	RPP 5	5	10	3.8	2.0	T 65810	RPP 8	8	30	5.4	3.2
T 65806	RPP 5	5	15	3.8	2.0	T 65811	RPP 8	8	50	5.4	3.2
T 65807	RPP 5	5	25	3.8	2.0	T 65812	RPP 8	8	85	5.4	3.2
T 78090	RPP 5	5	30	3.8	2.0	T 65813	RPP 8	8	100	5.4	3.2
T 65808	RPP 5	5	50	3.8	2.0	T 65814	RPP14	14	40	10.0	6.0
T 78091	RPP 8	8	10	5.4	3.2	T 65815	RPP14	14	55	10.0	6.0
T 78092	RPP 8	8	15	5.4	3.2	T 65816	RPP14	14	85	10.0	6.0
T 65809	RPP 8	8	20	5.4	3.2	T 65817	RPP14	14	115	10.0	6.0

Rozmiary w mm.

# Warstwy poliuretanowych pasów zębatych dla pasów z metrażu i bezkońcowych

Materiał  
patrz niżej



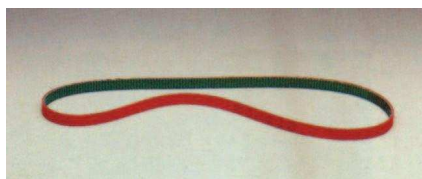
Kod	Typ pokrycia	Specyfikacja	Barwa	Tward.	Techniczne informacje	Grubość pokrycia	Zastosowanie	Typy pasów
Na zapytanie	NFT	Nylonowa tkanina po stronie zębów	zielony	-	Niski współczyn. tarcia 0.15-0.30 i cichobieżność	-	Pas transportujący	XL, L, H, XH 5M, 8M, 14M RPP5, RPP8 RPP14, T5, T10, T20, AT5, AT10, AT20  jako metraż, łączone pasy, pasy Megaflex, standartowe poliureta- nowe zębate pasy
	NFB	Nylonowa tkanina ze strony grzbietu pasa	zielony	-	Niski współczyn. tarcia 0.15-0.30 i niski poziom hałasu	-	Pas transportujący	
	Linatex	Naturalna guma nalepiona na pas	czerwony	42° Shore A	Wysoki współ. tarcia, dobra odporność na ścieranie, wodooodporny	0.8 - 15 mm	Transport materiałów łatwo rysujących się	
	Tenax	Naturalna guma wulkanizowana na pasie	czerwony	45° Shore A	Wysoki współ. tarcia, dobra odporność na ścieranie, wodooodporny	0.8 - 15 mm	Transport materiałów łatwo rysujących się	
	PU Żółty	Piankowy poliuretan	żółty	50° Shore A	Dobra olejoodporność	do 6 mm	Dla podciśnieniowych systemów	
	Porol	Neoprenowa warstwa	czarny	10° Shore A	Średnia odporność na oleje i kwasy	2 - 15 mm	Transport kruchych materiałów	
	AVAFCPU85	Poliuretanowa warstwa	przezroczysty	85° Shore A	Wysoki współ. tarcia, olejoodporny	2-3-4-5 mm	Transport materiałów rysujących się	
	Honey Comb	Naturalna guma	czerwony	-	Dobra wodooodporność, wysoka odporność na ścieranie	4.5 mm	Przemysł opakowań	
	Neopren	Syntetyczna guma	szary / czarny	70° Shore A	Dobra olejoodporność naturalny materiał jest niepalny i samogaszący	0.8 - 15 mm	Transport małych i delikatnych materiałów	

## Specjalne wykonanie pasów zębatych

Na zapytanie	przykład wykonania: szlifowanie, frezowanie, otwory, zabieraki.....
--------------	---

# Warstwy powierzchniowe Specjalne wykonania

Materiał
patrz niżej



Linatex



PU Yellow



Neopren



Tenax



Silikon



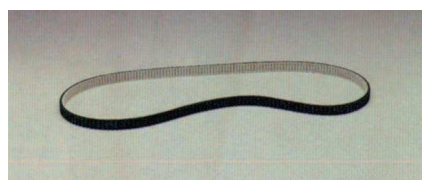
PU Grey



PVC



Poliuretan



Honey Comb

