



Pasy CONVEYXONIC są zbrojone kordem poliamidowym i mają bardzo wysoką wytrzymałość i dobre właściwości mechaniczne oraz antystatyczność.

Mogą pracować w bardzo zróżnicowanych warunkach termicznych tj. od -30°C do $+80^{\circ}\text{C}$.

Pasy CONVEYXONIC są produkowane w dwóch profilach przenoszących moc od 55 do 550 W i prędkościach 0,1 m/s do 2 m/s.

Profil PJ dedykowany do lekkiego transportu od 1 do 400 kg i rolkach do 1".



Typ pasa	PJ (dla Lekiego transportu)		
	waga	1 do 200 kg	201 do 300 kg
ilość żeber	2	3	4

Profil PK dedykowany dla ciężkiego transportu od 300 kg do 2000 kg i rolek od 2,5 do 3,5”.



Typ pasa	PK (dla ciężkiego transportu)		
	waga	300 do 1500 kg	1501 do 2000 kg
ilość żeber	6	8	10

Oferowane typo-rozmiary dla pasów PJ :

PJ			
Przykładowy rozstaw osi rolek o średnicy fi 50,0 mm oraz kół wielorowkowych o średnicy 43,0 mm w tolerancji -1/+3 mm	2 żebra od 1 do 200 kg	3 żebra od 201 do 300 kg	4 żebra od 301 do 400 kg
55		PJ246	
60		PJ256	
67		PJ270	
73		PJ282	
75		PJ286	
78		PJ288	
80		PJ290	
83		PJ302	
90		PJ314	
94		PJ316	
100		PJ336	
105		PJ346	
110		PJ348	
120		PJ376	
133		PJ416	
150		PJ435	
160		PJ456	
175		PJ486	
250		PJ636	
305		PJ746	

Oferowane typy-rozmiary dla pasów PK :

PK			
Przykładowy rozstaw osi rolek o średnicy fi 89,0 - 90,0 mm oraz kół wielorowkowych o średnicy 80,0 mm w tolerancji -1/+3 mm	6 żeber od 300 do 1500 kg	8 żeber od 1501 do 2000 kg	10 żeber pow. 2000 kg po konsultacji z Producentem
145		PK541	
160		PK573	
169		PK589	
180		PK611	
200		PK651	
225		PK701	
250		PK751	
300		PK851	