

# PASY TRANSPORTOWE



www.granotec.pl

GRANOTEC Sp. z o.o.  
ul. Na Kolonii 39, 55-114 Ligota Piękna  
tel. +48 71 390 45 50, fax +48 71 333 56 43  
e-mail: biuro@granotec.pl

Pasy przenośnikowe stosowane są powszechnie w rolnictwie do podnośników kubelkowych oraz przenośników taśmowych. Oferowane przez nas taśmy składają się z rdzenia oraz okładek gumowych: nośnych i bieżnych. Rdzeń gumowo-tkaninowy składa się od 3 do 5 przekładek powstałych w wyniku procesu wulkanizacji gumy i włókien poliestrowo-poliamidowych (EP) cechujących się bardzo dobrymi parametrami takimi jak wytrzymałość, elastyczność, odkształcenia oraz odporność na bakterie i grzyby.

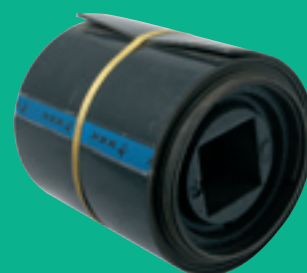
Oferowane pasy spełniają normy PN-EN ISO 14890 lub DIN 22102 jak również antyelektrostatyczne dla kategorii bezpieczeństwa 1 wg normy PN-EN 12882.



## PASY TRANSPORTOWE O MAŁEJ ROZCIĄGLIWOŚCI - ODPORNE NA OLEJ



Zakres temperatur od -25°C do +60°C



Typ		EP 500/3	EP 630/4	EP 630/5	EP 800/5
Liczba przekładek	szt.	3	4	5	5
Wytrzymałość na rozciąganie poziome	N/mm	500	630	630	800
Maksymalne wydłużenie taśmy *	%	1,5	2,5	2,5	2,5
Grubość pasa	mm	5	7	9	9
Szerokość	mm	125	160/200/250	200/250	200/250
Waga	kg/m <sup>2</sup>	6,5	8,7	10,0	10,0
Minimalna średnica koła	Ø	200	250	300	300

\* wydłużenie pasa przy obciążeniu równym 10% wytrzymałości nominalnej pasa wg PN-EN ISO 283

Podane w tabeli pasy transportowe są oferowane jako standardowe do oferowanych przez nas przenośników. Na zamówienie istnieje możliwość dostarczenia pasa na inną szerokość z otworowaniem pod konkretny rozstaw śrub oraz średnicę otworów.

### Wymagania techniczne

**Zastosowanie:** dla produktów zawierających oleje i tłuszcze, do stosowania w temperaturze do 60°C.

**Oslony:** 100% syntetycznego kauczuku

**Karkas:** poliestrowa osnowa tkaniny z warstwą poliamidową (EP)

**Zakres temperatur:** od -25°C do +60°C

**Normy:** wyprodukowana zgodnie z normami PN-EN ISO 14890 DIN 22102

Producent zastrzega sobie możliwość zmian technicznych.