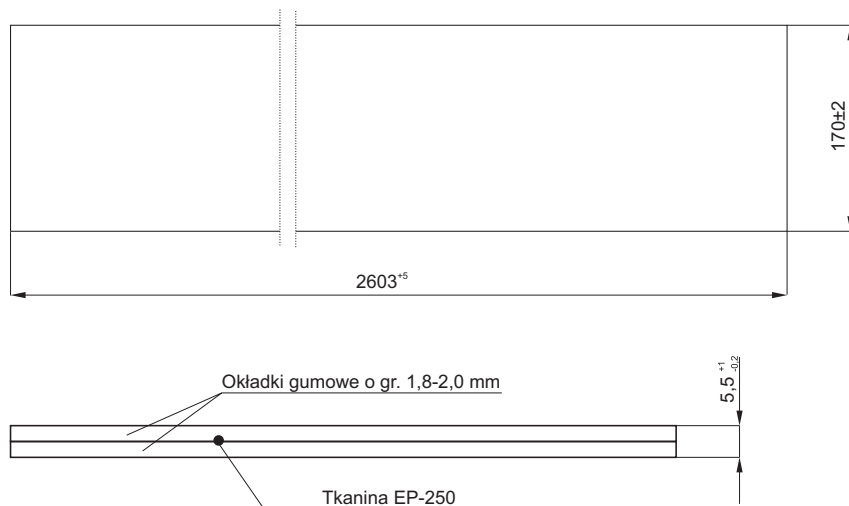


Rys.2 Taśma czerpakowa.

CzEP-270/1-170



FTT może przyjąć do realizacji również indywidualne zamówienia klientów dotyczące dostawy innego typu taśm, klasy gumy okładkowej, grubości okładek gumowych itp. niż przedstawiony typoszereg standardowy. Powyższe typy i odmiany taśm można połączyć wszystkimi rodzajami połączeń, tzn.: metodą wulkanizacji na gorąco, klejenia na zimno oraz zastosowania złącz mechanicznych. Szczegółowe zalecenia dotyczące połączeń zawierające instrukcje producenta. Parametry gum okładkowych zawarte są w odrębnej karcie. Dodatkowe informacje dotyczące prawidłowego doboru, użytkowania i łączenia można uzyskać w FTT Wolbrom S.A.

## Zapraszamy do współpracy

FABRYKA TAŚM TRANSPORTEROWYCH  
WOLBROM S.A.

ul. 1 Maja 100, 32-340 Wolbrom

Centrala: tel. +48 32 649 71 00  
tel./fax +48 32 649 71 01  
Dział Handlowy: tel. +48 32 649 71 71-73  
e-mail: [ftt@fttwolbrom.com.pl](mailto:ftt@fttwolbrom.com.pl)

[www.fttwolbrom.com.pl](http://www.fttwolbrom.com.pl)

## taśmy tkaninowo-gumowe dla rolnictwa



FTT WOLBROM®

FABRYKA TAŚM TRANSPORTEROWYCH WOLBROM S.A.

### Zastosowanie i warunki pracy

Taśmy dla rolnictwa przeznaczone są do pracy w zakresie temperatur otoczenia od -25°C do +60°C.

Typoszereg taśm dla rolnictwa obejmuje:

- profilowane taśmy do kombajnów ziemniaczanych TG-50, TPW-44/60, TPW-50/60, TPN-40/60, TPN-43/60, TPN-35/50 zgodnie z WT-9/95 (rys.1),
- taśmy czerpakowe CzEP-270/1-170 do sadzarek ziemniaczanych, zgodnie z WT-7/97 (rys. 2).

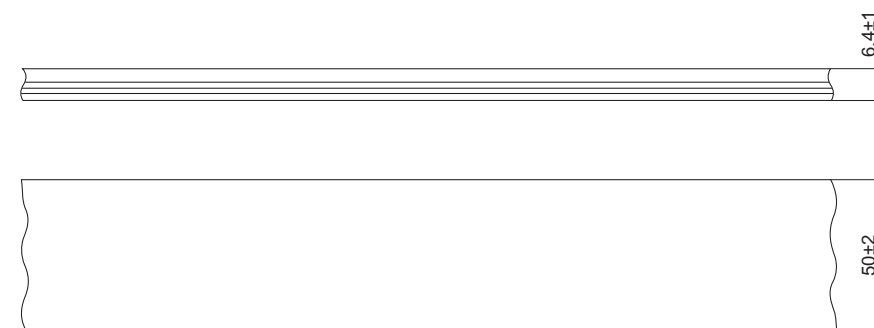
### Budowa taśmy

Podstawowym elementem taśmy jest rdzeń tkaninowo-gumowy, będący nośnikiem wytrzymałości, zazwyczaj 1-, 2- lub 3-przekładowy. Aktualnie produkowane są taśmy głównie bez obrzeży, w dwóch odmianach: z przekładkami poliamidowymi (P) lub poliestrowo-poliamidowymi (EP).

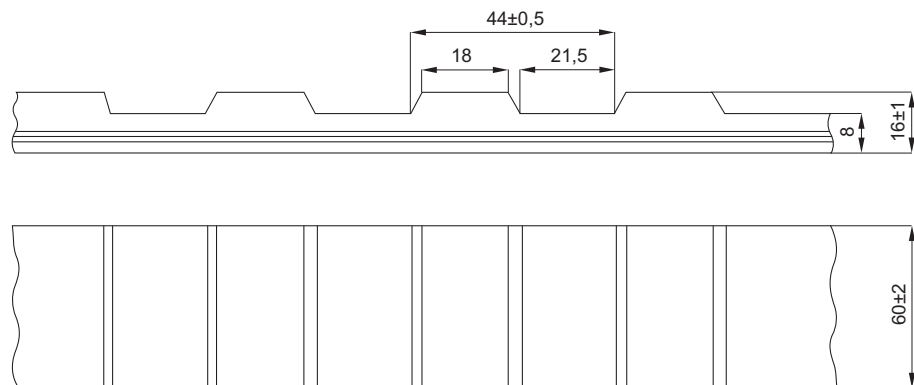
Okładki gładkie i profilowane dla taśm tkaninowo-gumowych dla rolnictwa wykonywane są z gumy w klasie Y lub Z zgodnie z DIN 22 102, odpowiadającej klasie L wg PN-EN ISO 14890:2004

Rys.1 Taśmy profilowane i gładkie do kombajnów ziemniaczanych

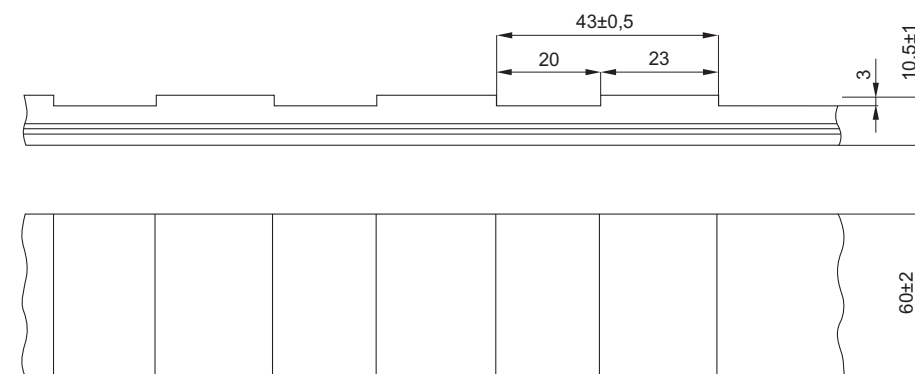
TG-50



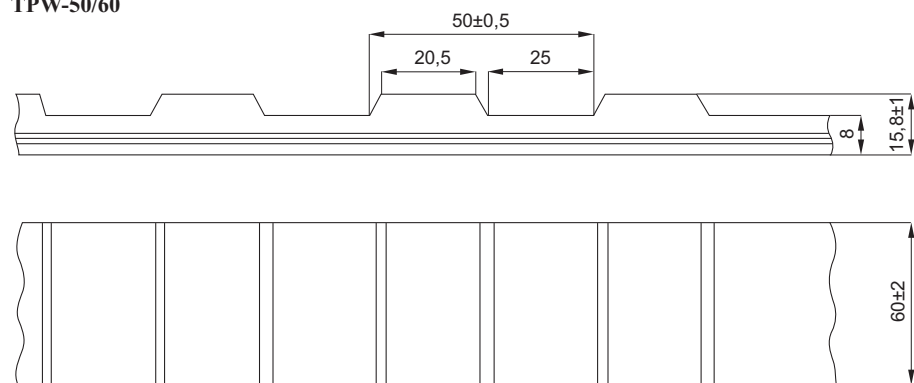
TPW-44/60



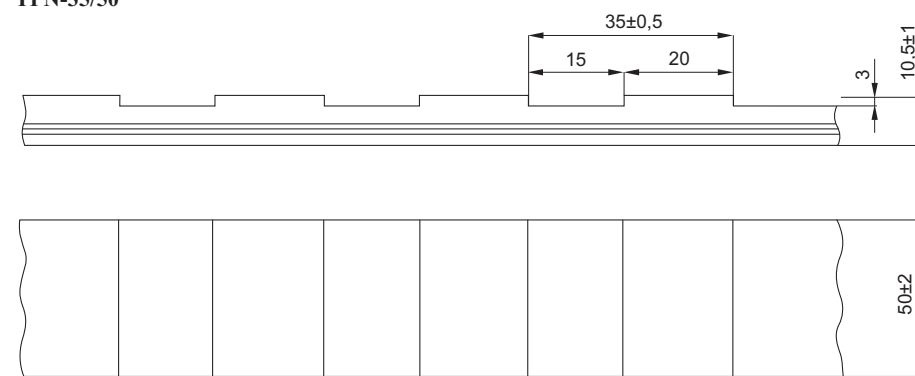
TPN-43/60



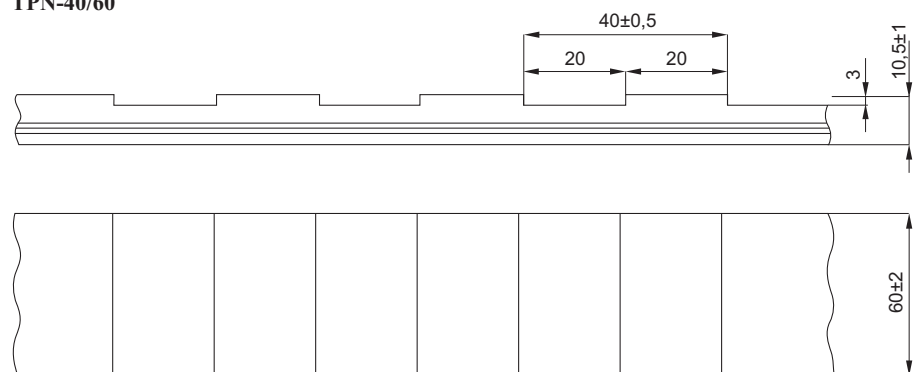
TPW-50/60



TPN-35/50



TPN-40/60



**Parametry fizykomechaniczne taśm TG, TPN, TPW (wartości średnie)**

Wydłużenie przy obciążeniu równym 10% wytrzymałości nominalnej	dla EP	typ 630, 800	1,5%
Wydłużenie w chwili zerwania	dla EP		20%
Wytrzymałość na rozwarstwienie	między przekładkami		6 kN/m