

TUNELE GRZEWcze TE do obkurczania folii

Tunel: Rodzaj obkurczanej folii: PE, PCV, BLL

TUNEL TE jest to urządzenie służące do obkurczania folii, w którą spakowany jest produkt. Proces obkurczania odbywa się w komorze grzewczej do której produkt zostaje wprowadzony za pomocą pasa transmisyjnego.

Tunel wyposażony jest w:

w regulator prędkości pasa transmisyjnego <> w regulator temperatury <> automatyczne chłodzenie



TYP	TE 50 (39) uniwersalny	TE 50 (45) uniwersalny
Napięcie zasilania	380V	380V
Zakres płynnej regulacji temperatury:	0 – 100°C (nagrzewanie) ok. 100 - 230°C (regulowana)	
Zakres płynnej regulacji przesuwu pasa:	0 - 6 m/min	
Czas wyłączenia automatycznego	4min	4min
Max waga produktu	12kg	12kg
Moc max	3,0kW	3,5kW
Wysokość przejścia tunelu	230mm lub 280mm	230mm lub 280mm
Szerokość przejścia tunelu	390mm	450mm
Wykonujemy tunele o nietypowych wymiarach na zamówienie – TENZ...		



OPCJA: Wentylator chłodzący

CENNIK					
TYP	Szer. przejścia	Wys. przejścia	Długość urządzenia	CENA	AKCESORIA
TE 50 (39)	390	230	600		- PODSTAWA DO TUNELU TE50 (39) (uniwersalny o szer. 390mm) Cena:
TE 50 (39)	390	280	600		- ROLKI TRANSMISYJNE 390 x 510 (39) STANDARDOWE (do tunelu o szer. 390mm) Cena:
TE 50 (39)	390	320	600		- PODSTAWA DO TUNELU TE50 (45) (uniwersalny o szer. 450mm) Cena:
TE 50 (45)	450	230	600		- ROLKI TRANSMISYJNE 450 x 510 (45) STANDARDOWE (do tunelu o szer. 450mm) Cena:
TE 50 (45)	450	280	600		- WENTYLATOR CHŁODZĄCY (zewnątrzny) Cena:
TE 50 (45)	450	350	600		
TUNEL o nietypowych rozmiarach - na zamówienie – wycena indywidualna					

TECHNO Sp.j. zastrzega sobie prawo do zmiany cen z tytułu zmiany kursu Euro, jak również wszystkich danych bez uprzedzenia
 Podane ceny są cenami netto w PLN, do których trzeba doliczyć 23%VAT