



System automatycznego wiązania opaskami kablowymi na średnicach do 20 mm

Opaski kablowe do Autotool 2000 CPK

Wewnętrznie ząbkowane opaski kablowe zostały zaprojektowane specjalnie do stosowania w automatycznych systemach wiązania opaskami kablowymi. Idealnie sprawdzają się w produkcji wielkoseryjnej (np. przy konfekcji wiązek) i w takich branżach, jak produkcja urządzeń przemysłowych, przemysł samochodowy i opakowaniowy.

Właściwości

- Wykonane z tworzywa nadającego się do recyklingu
- Możliwość wykonywania wiązań ze stałą siłą zaciągu
- Materiały eksploatacyjne obejmują taśmy i szpule z opaskami w liczbie odpowiednio 50 i 3500 sztuk



Opaski kablowe do Autotool 2000.

MATERIAŁ	Poliamid 6.6 odporny na wyższą temperaturę (PA66HS)	Poliamid 6.6 odporny na UV i wyższą temperaturę (PA66HSW)	Poliamid 4.6 (PA46)
Temp. pracy	-40°C do +105°C, (+145°C, 500 h)		-40°C do +150°C, (+195°C, 500 h)
Klasa palności	UL94 V2		

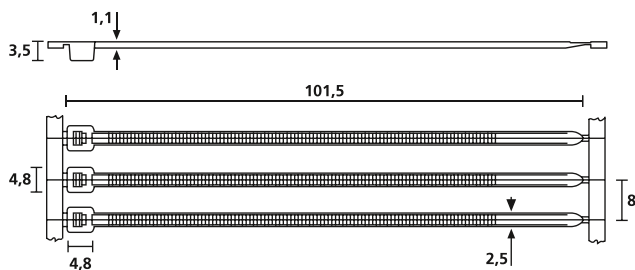
HF ✓

RoHS ✓

HF ✓

LFH ✓

RoHS ✓



Taśma z opaskami T18RA



Uchwyty do taśmowania do systemów automatycznego wiązania opaskami kablowymi znajdują się na str. 136.

TYP	Wiązka Ø max.	N	Kolor	Symbol materiału	Ilość w opak.	Nr art.
T18RA50	20,0	80	Czarny (BK)	PA66HSW	2 000 szt.	120-40020
T18RA3500	20,0	80	Czarny (BK)	PA66HSW	3 500 szt.	120-50010
	20,0	80	Naturalny (NA)	PA46	3 500 szt.	120-46009
T18RA50	20,0	80	Naturalny (NA)	PA66HS	2 000 szt.	120-40019
T18RA3500	20,0	80	Naturalny (NA)	PA66HS	3 500 szt.	120-50009

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość do zamówienia (MOQ, Minimum Order Quantity) może różnić się od ilości sztuk w paczce. Brak związków halogenowych zgodnie z zakazami z listy GADSL i obowiązkowa rejestracja na liście SVHC.



= Minimalna wytrzymałość pętli na rozciąganie dla opasek kablowych (N)