

Nylonowe opaski zaciskowe

Teraz jeszcze mocniejsze i bardziej wytrzymałe!



- **wzmocniona odporność na zrywanie**
- **zwiększona odporność na promieniowanie UV**
- **odporność na działanie smarów i olejów**

Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom rynku, podwyższono jakość obecnego programu opasek zaciskowych VOREL. Dzięki wykorzystaniu specjalnej receptury modyfikowanego poliamidu PA6.6 UL P4V2, opaski VOREL charakteryzują się wzmocnioną wytrzymałością na zrywanie, bardzo dobrymi właściwościami mechanicznymi oraz wysoką odpornością na promieniowanie UV

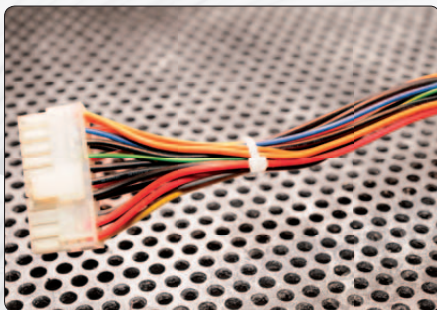
BIAŁE	No.	Rozmiar (mm)	Odporność na zrywanie (kg)	Max \varnothing wiązki kabli (mm)	Ilość sztuk w opakowaniu
	73881	80x2.5	max 8 kg	15 mm	100
	73882	100x2.5	max 8 kg	20 mm	100
	73883	150x2.5	max 8 kg	40 mm	100
	73884	200x2.5	max 8 kg	50 mm	100
	73885	300x3.6	max 18 kg	80 mm	100
	73906	200x4.8	max 22 kg	50 mm	100
	73909	280x4.8	max 22 kg	80 mm	100
	73886	370x4.8	max 22 kg	100 mm	100
	73887	430x4.8	max 22 kg	120 mm	100
73888	500x8.0	max 54 kg	130 mm	50	

CZARNE	No.	Rozmiar (mm)	Odporność na zrywanie (kg)	Max \varnothing wiązki kabli (mm)	Ilość sztuk w opakowaniu
	73891	80x2.5	max 8 kg	15 mm	100
	73892	100x2.5	max 8 kg	20 mm	100
	73893	150x2.5	max 8 kg	40 mm	100
	73894	200x2.5	max 8 kg	50 mm	100
	73895	300x3.6	max 18 kg	80 mm	100
	73929	280x4.8	max 22 kg	80 mm	100
	73896	370x4.8	max 22 kg	100 mm	100
	73897	430x4.8	max 22 kg	120 mm	100
	73898	500x8.0	max 54 kg	130 mm	50

Nylonowe opaski zaciskowe

ZASTOSOWANIE:

- do łączenia wszelkiego rodzaju
 - wiązek kabli
 - przewodów
 - węży
 - rurek
- pakowania
- mocowania różnych przedmiotów
np. kołpaki, tablice rejestracyjne
wiele innych



Opaski posiadają z jednej strony równo rozmieszczone ząbkowania. Przeprowadzając końcówkę opaski przez głowicę zaciskamy ją do określonej wielkości. Jej cofnięcie (otwarcie) bez uszkodzenia staje się niemożliwe. Bliskie rozmieszczenie ząbków pozwala na precyzyjne dostosowanie pętli do obwodu spinanego elementu. Podane w tabeli max Ø wiązki kabli ułatwia dobranie odpowiedniej długości opaski w zależności od potrzeb.

Elementem decydującym o jakości opasek zaciskowych jest użycie odpowiedniego materiału. Zastosowany w opaskach VOREL specjalnie modyfikowany poliamid PA 6.6 jest opracowany w taki sposób, aby znacznie podwyższyć ich odporność na szkodliwe działanie promieniowania UV.

Produkty wykonane z tworzyw sztucznych narażone są bowiem na działanie czynników atmosferycznych, z których najgroźniejszym jest promieniowanie UV, które w znaczny sposób



przyspiesza proces starzenia się materiałów. Proces ten prowadzi do zmian w budowie wewnętrznej powodując znaczące pogorszenie parametrów technicznych tworzywa:

- jest ono mniej plastyczne
- bardziej kruche
- łatwiej pęka
- rozrywa się
- traci transparentność
- żółknie, itd.