

Opaska zaciskowa 200/7.6 biała

Charakterystyka:	Opaska zaciskowa 200/7.6 z poliamidu 66
Zastosowanie:	Opaska zaciskowa 200/7.6 przeznaczona jest do łączenia w wiązki kabli, przewodów, węży itp.
Cechy:	Opaska ma z jednej strony wykonany ząbkowany profil, który po przeprowadzeniu przez głowicę klinuje się na stałe. Rozmieszczenie ząbków na całej długości opaski umożliwia spięcie elementu w dowolną pętlę. Jest odporna na działanie tłuszczu, olejów. Posiadają certyfikat wydany przez UNDER WRITERS LABORATORIES INC o nr E118226.
Kolor:	Biały
Długość (mm):	200
Szerokość (mm):	7.6
Absorpcja wody:	2% przy wilgotności 50%
Minimalna siła zrywania:	54 kg
Wskaźnik palności materiału:	UL 94V - 2V
Średnica wiązki (mm):	54
Długość części ząbkowanej(mm):	170
Zgodny z CE	Tak
Temperatura pracy:	-40°C do +85°C

Uwagi:

Informacje powyższe reprezentują przeciętne dane uzyskane podczas testów i analiz przeprowadzonych zgodnie z normami na losowo wybranych próbkach z produkcji i nie stanowią gwarancji do ostatecznego zastosowania. Ponieważ wiele czynników może wpływać na parametry techniczne produktów, sugerujemy, aby użytkownik przed dokonaniem ostatecznego wyboru sam dokonał weryfikacji, czy dany artykuł spełnia jego oczekiwania i wymogi techniczne.