

TALAMA STALOWA NIERDZEWNA 19,05 mm x 30,5 m

Do mocowania kabli, tablic i znaków

Dane techniczne

Parametr	Wartość
EAN (GTIN)	5906826604789
Materiał	stal nierdzewna
Szerokość	19,05 mm
Długość	30,5 m
Grubość	0,76 mm

Zastosowanie

Talamy stalowe nierdzewne służą do zamocowania kabli, przewodów wentylacyjnych, tablic, znaków drogowych, sygnalizacji świetlnej, tablic do konstrukcji, drabin kablowych, masztów oraz słupów.

Opis produktu

Talama wykonana ze stali nierdzewnej kwasoodpornej, przeznaczona do pracy w wymagających warunkach. Odporna na korozję, wysokie i niskie temperatury, promieniowanie UV oraz obciążenia mechaniczne i wibracje. Może być stosowana w środowiskach agresywnych chemicznie oraz tam, gdzie wymagane są wysokie standardy higieniczne. Po zastosowaniu odpowiednich zamków i narzędzi tworzy trwałe i solidne obejmy o wysokiej wytrzymałości.