

Link do produktu: <https://szpring.pl/przejscie-nylonowe-feed-thru-dla-kabli-i-wtykow-ra140-glomex-p-2577.html>

Przejście nylonowe Feed-Thru dla kabli i wtyków RA140 Glomex



Cena	45,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SZ103197

Opis produktu

Przejście nylonowe Feed-Thru dla kabli i wtyków RA140 Glomex

Przejście nylonowe Feed-Thru Glomex RA140 to praktyczny element montażowy przeznaczony do bezpiecznego prowadzenia kabli i wtyków przez pokład, ścianę, nadbudówkę lub inną powierzchnię montażową.

Produkt został wykonany z wytrzymałego nylonu, odpornego na warunki atmosferyczne, promieniowanie UV oraz środowisko morskie. Dzięki temu dobrze sprawdza się na jachtach, łodziach motorowych, a także w kamperach i instalacjach carawaningowych.

Przejście kablowe do instalacji antenowych i elektrycznych

Konstrukcja Feed-Thru umożliwia estetyczne i funkcjonalne przeprowadzenie przewodów oraz wtyków, pomagając uporządkować instalację i zabezpieczyć miejsce przejścia kabla.

Kompaktowa budowa oraz prosty montaż sprawiają, że model Glomex RA140 jest wygodnym rozwiązaniem podczas montażu anten, przewodów koncentrycznych, instalacji radiowych, elektrycznych lub komunikacyjnych.

Najważniejsze cechy produktu

- nylonowe przejście Feed-Thru Glomex RA140,
- przeznaczone do kabli i wtyków,
- wykonane z wytrzymałego nylonu,
- odporne na warunki atmosferyczne,
- odporne na promieniowanie UV,
- odpowiednie do środowiska morskiego,
- kompaktowa konstrukcja,
- prosty montaż,
- pomaga uporządkować i zabezpieczyć przejście przewodów,
- sprawdzi się na jachtach, łodziach motorowych, w kamperach i instalacjach carawaningowych.

Zastosowanie

- prowadzenie kabli przez pokład lub nadbudówkę,
- instalacje antenowe,
- instalacje VHF, AIS i RF,
- instalacje elektryczne i komunikacyjne,
- jacht, łódź motorowa, kamper i carawaning.

Dane techniczne

- producent: Glomex,
- model: RA140,
- typ: przejście nylonowe Feed-Thru,
- materiał: nylon,
- zastosowanie: kable i wtyki,

-
- odporność: UV, warunki atmosferyczne, środowisko morskie.