

Link do produktu: <https://sklep.sp2fp.profirmot.pl/z-54j-obudowa-z-tworzywa-polistyren-89x74x41mm-z-uszczelka-p-65.html>



Z-54J Obudowa z tworzywa polistyren 89x74x41mm z uszczelką

Cena

14,00 zł

Opis produktu

Z-54J Obudowa z tworzywa.

Najbardziej popularna obudowa do baluna antenowego.

Zmieści się w niej rdzeń typu FT240 i mniejszy.

Producent "KRADEX"

Dodatkowe zdjęcia przedstawiają możliwe zastosowanie.

Gotowe baluny nie są przedmiotem sprzedaży

- Wymiary: 89 x 74 x 41 mm [długość x szerokość x wysokość]
- Kolor: jasny szary
- Materiał: polistyren

Obudowy z tworzywa pełne, o uniwersalnym przeznaczeniu, wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego. Składają się z dwóch części. Łączenie dolnej i górnej części odbywa się przy pomocy czterech wkrętów w narożnikach obudowy. Obudowy są przystosowane do umieszczenia elementów elektronicznych, sterowniczych, łączeniowych, przetwarzających itp. Wyposażone są w rowki pod uszczelki, pogrubione ścianki oraz dwa otwory umożliwiające mocowanie do podłoża (np. ściany) za pomocą wkrętów.