

Link do produktu: <https://shop.makieciarz.pl/tillig-82136-tor-elastyczny-flex-podklad-stalowy-470mm-p-27395.html>

Tillig 82136 - Tor elastyczny flex, podkład stalowy, 470mm.



Cena	21,98 zł
Dostępność	
Czas wysyłki	Niezany (Produkt sprowadzany na zamówienie)
Numer katalogowy	til_82136
Kod EAN	4012501821363
0-14 lat	
Skala (Icon)	
CE (Icon)	

Opis produktu

Tillig 82136 - Tor elastyczny flex, podkład stalowy, 470mm.

Standardowy system szynowy TILLIG

Standardowy system szynowy TILLIG

Nasz wypróbowany i przetestowany standardowy system torów H0 (dawniej PILZ) jest niedrogą alternatywą dla wszystkich entuzjastów kolejnictwa. System ten oferuje najważniejsze podstawowe elementy potrzebne do budowy modelu kolejowego: proste i zakrzywione rozjazdy, skrzyżowania, proste i zakrzywione odcinki torów oraz elastyczne tory. Standardowy tor składa się z poliamidowego podkładu, w który wsuwane są profile szynowe o wysokości 2,5 mm w kolorze srebrnego niklu. Języki i żabki zwrotnic są wykonane z odlewanego ciśnieniowo cynku i niklowane.

Żabki, szyny sekcji środkowej i iglice zwrotnic są połączone elektrycznie za pomocą włożonych styków. W ten sposób sąsiednie pole przełącznika określa polaryzację całej sekcji środkowej przełącznika. Prosta technologia wsuwania i podłączania umożliwia oferowanie większości torów i zwrotnic jako dodatkowego zestawu. Zaletą dla entuzjastów modelarstwa kolejowego jest możliwość indywidualnego dostosowania elementów do specyficznych warunków swojej makiety i, oczywiście, dalsza mile widziana oszczędność kosztów.

Geometria torów

