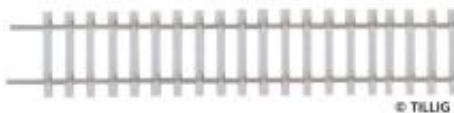


Link do produktu: <https://shop.makieciarz.pl/tillig-82134-tor-elastyczny-flex-podklad-betonowy-470mm-p-27394.html>

## Tillig 82134 - Tor elastyczny flex, podkład betonowy, 470mm.



Cena	<b>21,98 zł</b>
Dostępność	
Czas wysyłki	<b>Nieznany (Produkt sprowadzany na zamówienie)</b>
Numer katalogowy	<b>til_82134</b>
Kod EAN	<b>4012501821349</b>
0-14 lat	
Skala (Icon)	
CE (Icon)	

### Opis produktu

Tillig 82134 - Tor elastyczny flex, podkład betonowy, 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

