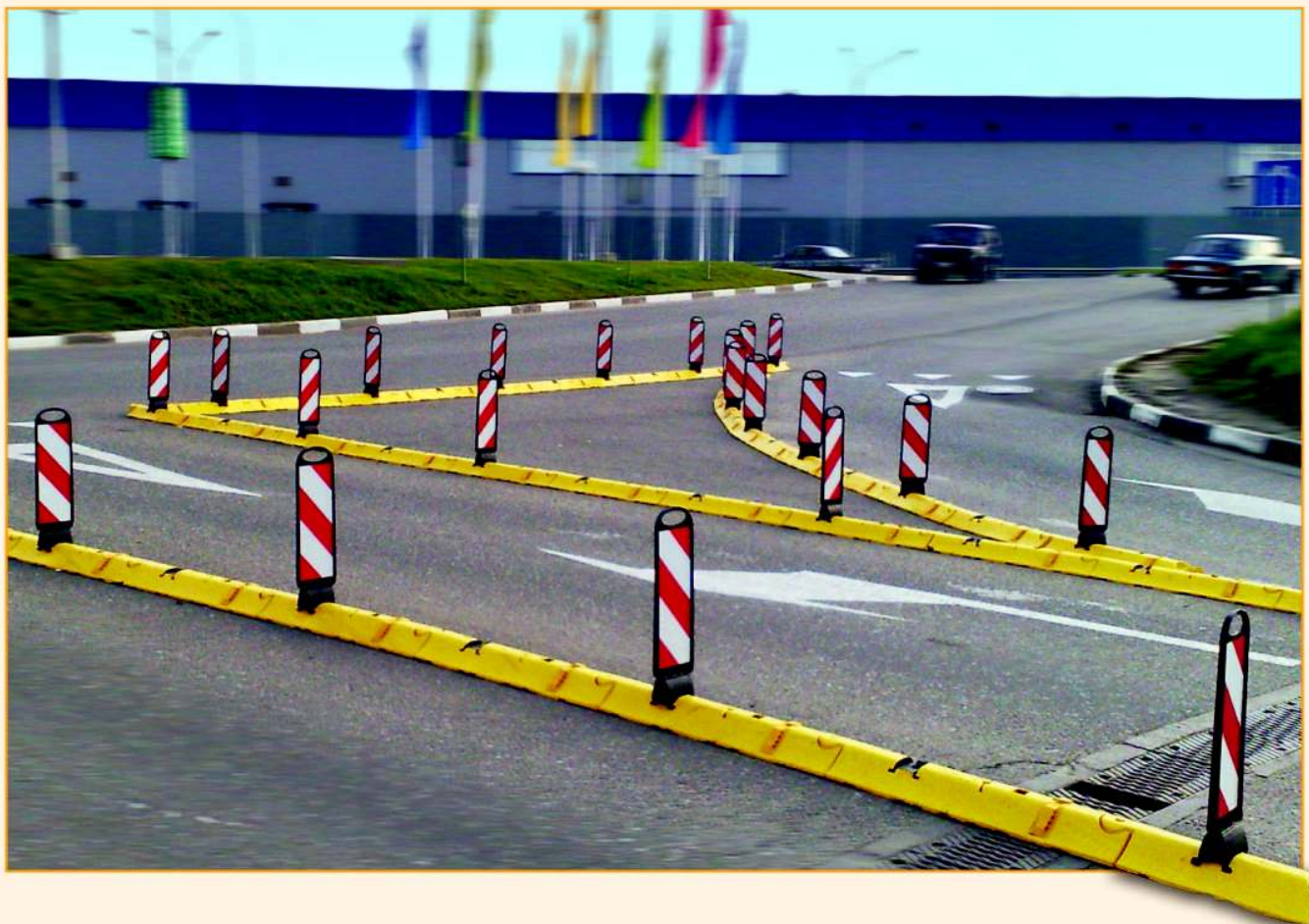


## Systemy prowadzące U6 szyny kierunkowe



- Do stosowania na drogach wszystkich kategorii
- Przeznaczone np. do wyznaczania nowej, tymczasowej drogi lub rozdzielania pasów ruchu drogowego

# Systemy prowadzące U6, szyny kierunkowe

## System prowadzący U6 Quick Marker



testowany zgodnie z niemieckimi przepisami

- Testowany zgodnie z niemieckimi normami z małym separatorem U6 c/d
  - Dobra przyczepność do podłoża dzięki podstawie odpornej na ślizganie
  - Po usunięciu z drogi nie pozostawia śladów
  - Posiada otwory na elementy odblaskowe oraz skrajnie drogowe Tornado 50 Flex i Tornado 75 Flex
  - Dostępne z praktycznym narzędziem montażowym
  - Przyjazne dla środowiska, wykonane z materiału poddanego recyklingowi
  - Inne warianty produktu dostępne na zapytanie
- **Przykłady zastosowania**
    - rozdzielanie pasów drogowych
    - tworzenie optycznych systemów kierujących
    - wyznaczanie tymczasowych pasów ruchu drogowego



System prowadzący U6 Quick Marker

System prowadzący U6 Quick Marker	Nr kat.
Quick Marker Typ B, żółty, z dwoma elementami odblaskowymi	070 665-541
Quick Marker element początkowy z wgłębieniem, żółty	070 660-4
Quick Marker końcowy element z noskiem, żółty	070 662-4



Quick Marker z Tornado 50-Flex



Quick Marker z Tornado 75-Flex

Akcesoria i części zamienne	Nr kat.
Elementy odblaskowe, żółte (po 2 sztuki na każdy element Quick Marker)	070 642-4
Śruba M12 x 80, ocynkowana ogniowo, głowka sześciokątna	010 283
Wkrętarka akumulatorowa do elementów Quick Marker	070 652
Klucz do montażu elementów Quick Marker	070 373
Narzędzie montażowe do Quick Marker	070 653-2
Narzędzie do demontażu Małego Separatora Ruchu	070 377



Narzędzie montażowe



Element odblaskowy

### Dane techniczne

Material	tworzywo poddane recyklingowi
Wymiary (Dł.xSz.xWys.)	Quick Marker 1000 x 275 x 95 mm element początkowy/końcowy 500 x 275 x 95 mm
Waga	Quick Marker 19 kg, element początkowy/końcowy 9 kg

### Sposób pakowania

56 Quick Marker na palecie / waga: 1064 kg - dostępne również w innych ilościach

## Mały Separator Ruchu

do systemu kierującego Quick Marker / U6

- Uchylny separator ruchu
- Do zastosowania z systemem prowadzącym Quick Marker
- Powierzchnia odblaskowa 125 x 500 mm
- Wodoodporny
- Elastyczna konstrukcja, nie ulega uszkodzeniu nawet po wielokrotnym najechaniu
- Wyposażony w folię odblaskową z jednej lub z obu stron

Mały Separator Ruchu	Nr kat.
Mały separator ruchu, jednostronny, folia II generacji, lewostronny	071 255-21
Mały separator ruchu, dwustronny, folia II generacji, lewostronny	071 250-21
Mały separator ruchu, jednostronny, folia II generacji, prawostronny	071 265-21
Mały separator ruchu, dwustronny, folia II generacji, prawostronny	071 260-21
Mały separator ruchu, dwustronny, folia II generacji, prawo/lewo	071 270-21

Akcesoria i części zamienne	Nr kat.
Rama transportowa na 150 Małych Separatorów Ruchu	081 608

### Dane techniczne

Material	plastik
Kolor	czarny
Wymiary (Dł.xSz.xWys.)	660 x 130 x 32,6 mm
Waga	0,32 kg

### Sposób pakowania

25 separatorów w kartonie - dostępne również w innych ilościach



Mały Separator Ruchu w szynie



Rama transportowa