

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

3. 104. I. CENNIK PODSTAWOWY SIECI KANALIZACYJNE TWORZYWOWE PIERŚCIENIE TVR RUCH DROGOWY

EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2012.02.01

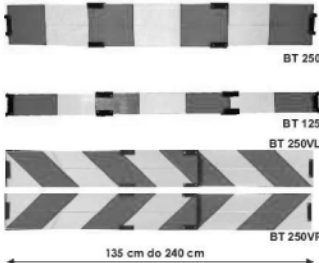
Elementy bezpieczeństwa ruchu drogowego

Zapora teleskopowa w całości wykonana jest z tworzywa sztucznego.

Konstrukcja zapory umożliwia dostawienie słupki zapory do potrzeb zabezpieczenia miejsca prowadzenia robót. Mocowanie: dowolnej konfiguracji sprawa ze zapora teleskopowa staje się bardzo wygodnym i uniwersalnym elementem zabezpieczenia miejsca robót. Jest to szczególnie ważne kiedy trzeba się precyzyjnie dostosować do trudnych warunków np. wrogich pędzących ulicy. Dostosowanie się do zabezpieczenia małych wykopów jak i do odgrózenia długich odcinków liniowych. Lekka konstrukcja zapory jest bezpieczna dla uczestników ruchu drogowego, ułatwia transport i magazynowanie. Zastosowanie folii odłamkowej typu 1 lub 2 oraz intensywna pomarańczowa barwa słupków sprawia, że oznakowanie jest doskonale

widoczne zarówno w dzień jak i w nocy. Łatwa w montażu i demontażu, nie wymaga użycia żadnych narzędzi. Zestawy zapory teleskopowej U 20 pokonane są dla ekip imprezowych, które w pojazdach mają przeważnie ograniczoną ilość miejsca i ładowność, a szczególnie i zabezpieczenie miejsca robót jest bezwzględny wymogiem.

Cały zestaw wykonany jest z materiałów, które polegają wtórnie przetworzenia.



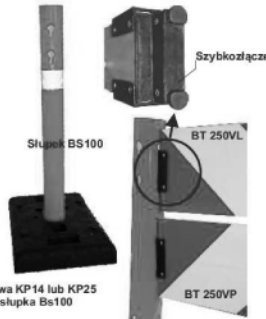
BT 250

BT 125

BT 250VL

BT 250VP

135 cm do 240 cm



Podstawa KP14 lub KP25 do słupka Bs100

Słupki skrajniowe U214, U215, LL, RR, JKL z podstawą KP20 lub KP23

materiał: tworzywo sztuczne HD PE, waga: 2,50 kg, kolor: biały, wymiary LxSxH: 300 x 60 x 1300 mm, L1: 1000x250mm, Folia odłamkowa: Typ 1 ScotchlitTM Engineer Grade, Typ 2 ScotchlitTM High Intense i Grade, Adapter do montażu: temp. 4,42cm, Adapter do montażu w podstawie: 60x60mm h=120mm



Podstawa do ogrodzenia budowlanego KP25

wymiary: 800x350x150 mm, waga: ca. 26,0 kg, otwory: 6x Ø 43 mm

Podstawa KP30

wymiary: 800x600x120 mm, waga: ca. 25,0 kg, otwory: 1x 40x40 mm, 1x 60x60 mm, 1x Ø 50mm, 2x Ø 43 mm, miejsce na baterię

Podstawa uniwersalna KP23

wymiary: 900x450x80 mm, waga: ca. 25,0 kg, otwory: 1x 40x40 mm, 1x 50x50 mm, 1x 60x60 mm, 1x Ø 100 mm

INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

TAŚMY I FOLIE BUDOWLANE

TAŚMY I FOLIE OPAKOWANIOWE

MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE

SYSTEMY DOCIEPLEŃ BUDYNKÓW

BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

Chemia

Kropelek:

kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 114SIW: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl

Pecefał:

kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 114SIK: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.pecefal.zabrze@orangeseven.pl

Żeliwiarz:

kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 111SID: ul. Cegielnia Murcki 5, 40-749 Katowice
sklad.zeliwiarz.katowice@orangeseven.pl

Adres do korespondencji i fakturowania: Orange Seven, ul. Opolskiego 1/21, 41-500 Chorzów