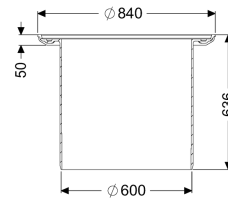


LÖVM Nasada teleskop.pod BEGU 230-018



Dane produktowe

Nr art.: 860125
GTIN: 4026092027479
Grupa Rabatowa: 60

Opis

Nasada do dostępnych w handlu standardowych kręgów betonowych i pokryw BEGU klasy A/B/D, dalsza nadbudowa z betonowych kręgów.

W przypadku zabudowy w jezdniach, parkingach i porównywalnie obciążanych powierzchniach komunikacyjnych dla samochodów ciężarowych (klasa D/ wyjątek:

w przypadku cystern wody deszczowej należy przestrzegać odpowiedniej klasy obciążenia zbiornika) wg RStO, ZTVE-StB i DIN 18196 nasadę należy zabudować jak w przypadku dróg standardowych bez dodatkowych środków. W przypadku pozostałych sytuacji zabudowy, tzn. nieodpowiadających drogom o standardowej konstrukcji, konieczne jest zastosowanie zbrojonej płyty odciążającej i zabetonowanie jej wokół nasady. Konkretnie wykonanie płyty betonowej wymaga obliczeń statycznych, odpowiednio do lokalnych warunków. Standardowy plan oszalowania i zbrojenia dostępny jest na żądanie.

W przypadku przekroczenia dopuszczalnego wymiaru różnicy między górną krawędzią pokrywy a pierwszym stopniem należy zainstalować skrzynkowy stopień złączowy (nr art. 860109) lub dodatkowy stopień złączowy w obszarze stożka.

Cechy ogólne

Kolor: czarny
Materiał: Tworzywo sztuczne

Wymiary

Ciężar netto:	18 kg
Ciężar brutto:	23 kg
Zakres regulacji:	50
Wymiar opakowania:	dł.
Wymiar opakowania:	szer.
Wymiar opakowania:	wys.