

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAL”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

5. 33. I. CENNIK PODSTAWOWY DROGOWNICTWO SĄCZEK POLIAMIDOWY OMEGA KARTA A

EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2012.04.01

(KARTA TECHNICZNA WYROBU)
INSTRUKCJA STOSOWANIA SĄCZKA POLIAMIDOWEGO
OMEGA DO ODWODNIENIA HYDROIZOLACJI
POMOSTÓW NA OBIEKTACH MOSTOWYCH

I. PRZEDMIOT INSTRUKCJI

Przedmiotem instrukcji jest sposób stosowania sączka poliamidowego typu „OMEGA” na pomostach obiektów mostowych jako element systemu odwodnienia hydroizolacji pomostów obiektów mostowych. Jest to jedyny dostępny na rynku sączek posiadający skrzydełka stabilizacyjne które w doskonały sposób stabilizują sączek w betonie.

1.1 Ogólna charakterystyka techniczna sączka

Sączek wykonany jest z tworzywa sztucznego o nazwie Itamid 35. Istotą konstrukcji sączka są następujące jego elementy składowe:

- **element 1** - lejek wypływowy o cienkościenniej budowie w kształcie stożka ściętego, z trzema skrzydełkami stabilizującymi; mniejsza podstawa tego stożka jest zakończona rurką o zbocznych ściankach, a wewnętrzna powierzchnia lejka wypływowego jest uszorstniona oraz ukształtowane jest w niej gniazdo do osadzenia płaskiego sita (element 2),
- **element 2** - płaskie sito z tego samego materiału osadzone w lejku wypływowym w sposób kształtowe - zaciskowy,

oraz dodatkowy element nie będący przedmiotem Aprobaty Technicznej AT/2006-03-0065, na rurki z PCV istnieje polska norma PN-74/C-89204:

- **element 3** - rurka wypływowa o średnicy wewnętrznej $\varnothing 48$ mm z PCV lub innego tworzywa sztucznego bądź rurki ze stali nierdzewnej o długości zależnej od rozwiązania konstrukcyjnego płyty pomostu. W przypadku konieczności odgięcia rurki wypływowej zaleca się zastosowanie rurki ze środkowym elementem karbowanym (podobnym do węży od odkurzacza). Taką rurkę można zakupić w każdym sklepie z armaturą hydrauliczną.

Budowa sączka umożliwia montaż jego elementów składowych oraz osadzenie i ustabilizowanie całego sączka w betonowej płycie pomostu, a także samozaciskowe połączenie rurki sączka z rurką wypływową i sklejenie tych elementów żywicą epoksydową.

Na rysunkach 1 i 2 pokazane są szkice elementów składowych sączka, a na rysunku 3 - jego przekrój złożeniowy. Wymiary podane są w milimetrach.

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

Pecefal:

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