

KARTA PRODUKTU

WPUST WMS 150D 500x260 DLA MOSTÓW/WIADUKTÓW STALOWYCH

OPIS PRODUKTU

Wpust WMS 150D 500x260 mm dla mostów/wiaduktów o konstrukcji stalowej wykonany jest zgodnie z PN-EN 124:2000. Korpus wpustu ze stali cynkowanej ogniowo wyposażony jest w szczeliny do przesiąkania fi 30 mm oraz pionowy króciec odpływowy DN 150. Ruszt z żeliwa szarego klasy D400, na zawiasie, ryglowany. Szerokość szczelin 32 mm, powierzchnia wlotowa 520 cm². Zawias i rygiel zabezpieczają ruszt wpustu przed nieuprawnionym otwarciem i kradzieżą. Zawias wykonany jest ze stali cynkowanej ogniowo a śruba rygla ze stali A4. Kosz osadczy o pojemności 6 l wykonany ze stali cynkowanej ogniowo. Wpust posiada wkładkę tłumiącą pod rusztem z gumy EPDM.

ZASTOSOWANIE

Wpust WMS 150D 500x260 mm służy do odprowadzenia wody z nawierzchni i izolacji mostów/wiaduktów stalowych. Woda z nawierzchni odprowadzana jest przez kratę żeliwną a z izolacji poprzez otwory do przesiąkania z boku korpusu. Kosz osadczy służy do wyłapywania zanieczyszczeń.

SPOSÓB MONTAŻU

Korpus wpustu należy spawać w konstrukcję stalową obiektu mostowego zgodnie z projektem. Ustawienie korpusu do niwelety jezdni możliwe jest tylko na tym etapie. Po spawaniu korpusu w konstrukcję należy odtworzyć warstwę antykorozyjną na powierzchniach uszkodzonych podczas spawania zgodnie z instrukcją zabezpieczenia antykorozyjnego obiektu. Przy montażu należy zwrócić uwagę na ustawienie kierunku zamknięcia rusztu zgodnie z kierunkiem jazdy. Po wykonaniu robót antykorozyjnych można przystąpić do montażu kosza osadczego i rusztu żeliwnego z rygłem.

OCHRONA ZDROWIA I ŚRODOWISKA

Wpust WMS 150D 500x260 mm nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i życia ludzkiego. Podczas montażu należy przestrzegać ogólnych zasad BHP. Wpust WMS 150D 500x260 mm nie stanowi zagrożenia dla środowiska i może być poddany odzyskowi w 100% .

PRODUCENT

INTEGRA

44-100 Gliwice

Ul. Metalowców 26

www.integra.gliwice.pl