

Wpust mostowy ACO Multitop® HSD-2, klasa D 400

zgodny z normą PN-EN 124 / DIN 1229, z pionowym króćcem odpływowym DN 150 ze stali nierdzewnej, do mostów budowanych metodą stopniowych przesuwów



Rysunek techniczny stanowi załącznik nr 4



Etapy montażu króćca odpływowego w korpusie wpustu

Szczegóły produktu

Odptyw	nr art.	nr ewidencji elektronicznej	regulacja wysokości [mm]	Kosz osadczy	waga [kg]
DN 150 Pierścień przykręcany	4979.38.00	89340	zakres 1	normalny	87
	4979.38.04 ¹⁾	10247		normalny	
	4979.38.05	89343	85-160	Vario	88
	4979.38.01	89341	zakres 2	normalny	95
	4979.38.06	89344	160-235	Vario	96
	4979.38.02	89342	zakres 3	normalny	99
	4979.38.07	89345	235-500	Vario	100
DN 150 Pierścień nieprzykręcany	4979.33.00	89334	zakres 1	normalny	86
	4979.33.04 ¹⁾	10228		normalny	
	4979.33.05	89337	85-160	Vario	87
	4979.33.01	89335	zakres 2	normalny	94
	4979.33.06	89338	160-235	Vario	95
	4979.33.02	89336	zakres 3	normalny	98
	4979.33.07	89339	235-500	Vario	99

¹⁾ Wpust malowany na czarno

Opis produktu/wpis do specyfikacji

Wpust mostowy Multitop® HSD-2, rozmiar 300 x 500, z żeliwa, klasa D 400 zgodny z normą PN-EN 124 / DIN 1229

z zamocowanymi w ramie wkładkami amortyzującymi PEWEPREN®, ruszt mocowany na zawieszce, z bezrurbowym zatrząskiem z zabezpieczeniem, korpus wpustu z przykręcany/nieprzykręcany* pierścieniem zaciskowym do regulacji wysokości i dociskania izolacji wodochronnej, z dołączanym króćcem odpływowym ze stali nierdzewnej, klasa materiału 1.4571 DN 150, pionowym, pierścieniem zaciskowym ze szczelinami przesiątkowymi, górna część z rusztem i zamkniętą ramą. W razie potrzeby jest możliwość wybicia otworów do odprowadzania wody na czas prac budowlanych. Płynnie regulowana wysokość od 85 do 160 mm*, płynnie regulowana wysokość od 160 do 235 mm*, płynnie regulowana wysokość od 235 do 500 mm*. Możliwość przesuwania bocznego i regulacji kąta nachylenia i obrotu, ruszt z zawieszem o kącie otwarcia do 110°, szerokość szczeliny 23 mm, powierzchnia wlotowa 523 cm². Kosz osadczy ze stali ocynkowanej ogniowo, pojemność 5 l.

Ciężar i nr artykułu (patrz tabela) alternatywnie:

Kosz osadczy typu Vario ze stali ocynkowanej ogniowo, pojemność do 7,2 l (zależnie od wysokości zabudowy górnej części)

* wersja do wyboru, niepotrzebne skreślić

Możliwość zamówienia oddzielnie płytek zamykających do odprowadzania wody na czas prac budowlanych (2 sztuki w komplecie)

nr artykułu 67308

nr zamówienia w ewidencji elektronicznej 67308