

Трап мостовий ACO Multitor® HSD-2, клас навантаження D 400

Згідно зі стандартом ДСТУ-EN 1433 клас навантаження D400, з вертикальним відводом DN 150 з нержавіючої сталі, для мостів, що будуються методом поступового переміщення



Трап мостовий Multitor® HSD-2, розміри 300 x 500, з ковкого чавуну, клас навантаження D 400 відповідно до норми ДСТУ-EN 1433

з амортизаційними вкладками PEWEPREN®, решітка на петлях, з безвинтовим замком із захистом від несанкціонованого відкриття, корпус трапа з гвинтовим/безвинтовим* фіксуєчим кільцем для регулювання висоти та гідроізоляції, з відводом із нержавіючої сталі, клас матеріалу 1.4571 DN 150, вертикальним, фіксуєчим кільце з щілинами, верхня частина з решіткою та закритою рамою.

У разі необхідності є можливість відкриття отворів для відводу води під час будівельних робіт. Плавне регулювання висоти від 85 до 160 мм*, регулювання висоти від 160 до 235 мм*, регулювання висоти від 235 до 500 мм*. Можливість регулювання сторін та кута нахилу і повороту, решітка з кутом відкриття до 110°, ширина щілини 23 мм, площа входу 623 см². Корзина для сміття з оцинкованої сталі, об'ємом 5 л.

Корзина для сміття типу Vario з оцинкованої сталі, об'ємом до 7,2 л (залежить від висоти забудови верхньої частини)

Етапи монтажу кріплення дренажного патрубку у корпусі трапа

Характеристики продукту

Відвід/патрубок	Артикул	Регулювання висоти (мм)	Корзина для сміття	Вага (кг)
DN 150 кільце з кріпленням	4979.38.00	діапазон 1	стандарт	87
	4979.38.04 ¹⁾		стандарт	
	4979.38.05	85-160	Vario	88
	4979.38.01	діапазон 2	стандарт	95
	4979.38.06		Vario	96
	4979.38.02	діапазон 3	стандарт	99
	4979.38.07		Vario	100
DN 150 кільце без кріплення	4979.33.00	діапазон 1	стандарт	86
	4979.33.04 ¹⁾		стандарт	
	4979.33.05	85-160	Vario	87
	4979.33.01	діапазон 2	стандарт	94
	4979.33.06		Vario	95
	4979.33.02	діапазон 3	стандарт	98
	4979.33.07		Vario	99

Можливість окремого замовлення заглушок для закриття та відводу води під час будівельних робіт (2 екз. у комплекті)

1) Трап чорного кольору