

Шахта Wavin водомерна ф 25 мм, 5 м³/ч, 10 bar, HerBox



Техническа спецификация на Wavin

HerBOX® Използвани материали:

ABS, UPVC, Acetal, Полипропилен, Glass Filled Nylon, EPDM Гума, 20% Glass Filled DMC

Колектор за водомер:

Стойка за присъединяване на концентричен водомер с 1S" BSP резба, спирателен кран с диаметър 25mm и ,
3j обратен клапан.

Всички колектори са напорно тествани при 16 Bar за 5мин.

Загуби на налягане:

2.77meters of head, tested in accordance with WIS 4-37-01

Забележка: Посочените данни са взети от тест рапорт проведен от WRc при скорост на потока от 25 литра, в минута при протичане на потока през напълно свързана и окомплектована шахта . HerBox® е комплектувана с

25mm вход и изходна механична връзка, монтиран концентричен водомер на фирмата Kent meters отговарящ на Клас D на прецизност с коефициент на протичане според BS5728:Part1 от $Q_n = 1.0m^3/час$.

Присъединяване на тръби:

25mm HDPE тръба

20mm HDPE тръба

15-22mm Универсален фитинг,

s" BSP Вътрешна резба, Използвани при версиите за замързени подпочвени води.

Забележка: Универсалният фитинг може да присъедини редица материали като: Медни, Оловни, Стоманени, ПВХ, ПЕ тръбопроводни системи

Удължаваща тръба: 172мм вътрешен диаметър

520mm to 880mm Телескопично

270mm to 450mm Телескопично

280mm to 870mm Фиксирано

Капак:

Композитен капак с панти, отговарящ на клас С и натоварване от 5 Тона

на ос. Чугунен с панти, отговарящ на клас С и натоварване от 12,5 тона

на ос

Фино напасване на капака с вертикалната планировка посредством:

60мм телескопична част позволяваща регулиране на наклона с 8°

Забележка: И двата типа капак са със специална конструкция предотвратяваща подхлъзване спрямо нормата: BS6677:Part1:1968.

Защита от замръзване:

Затворена кутия, комплектувана с пеноизолация издържаща до -15°C

Продукт: [Шахта Wavin водомерна ф 25 мм, 5 м3/ч, 10 bar, HerBox](#)

Категория: [Механични измервателни инструменти](#)

Бранд: [Wavin](#)

Категория бранд: [Шахта Wavin](#)