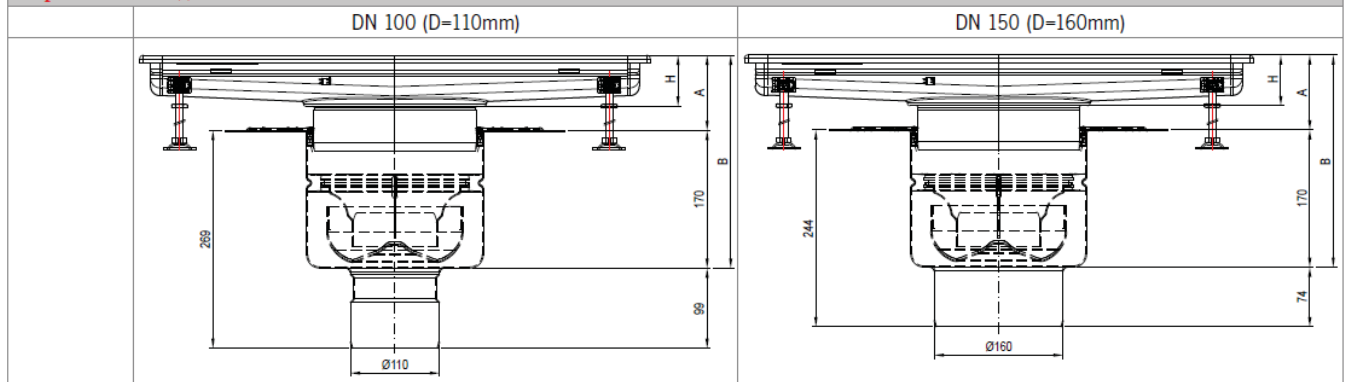


Вертикальне підключення



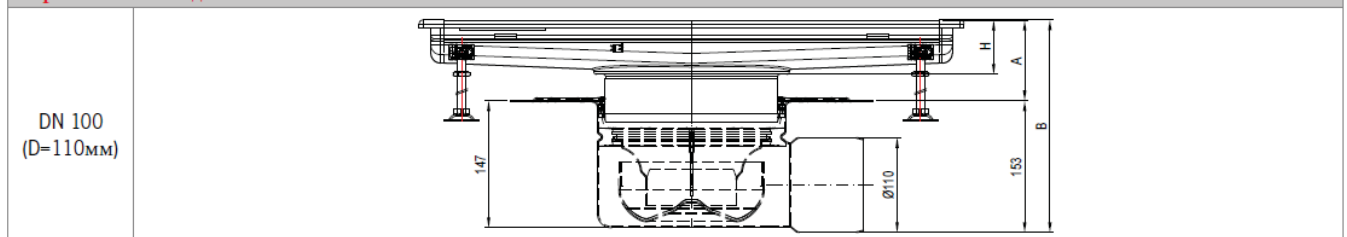
Розміри каналу

	H = 55 мм		H = 60 мм		H = 65 мм		H = 70 мм		H = 80 мм		H = 100 мм		H = 150 мм	
	A [мм]	B [мм]	A [мм]	B [мм]	A [мм]	B [мм]	A [мм]	B [мм]	A [мм]	B [мм]	A [мм]	B [мм]	A [мм]	B [мм]
Мін	65	235	70	240	75	245	80	250	90	260	110	280	160	330
Макс	85	255	90	260	95	265	100	270	110	280	130	300	180	350

Пропускна здатність (л/с)

Мін	5.4	5.5	5.6	5.7	5.9
Макс	5.6	5.7	5.8	6.0	6.4

Горизонтальне підключення



Розміри каналу

	H = 55 мм		H = 60 мм		H = 65 мм		H = 70 мм		H = 80 мм		H = 100 мм		H = 150 мм	
	A [мм]	B [мм]	A [мм]	B [мм]	A [мм]	B [мм]	A [мм]	B [мм]	A [мм]	B [мм]	A [мм]	B [мм]	A [мм]	B [мм]
	85	238	90	243	95	248	100	253	110	263	130	283	180	333

Пропускна здатність (л/с)

Мін	4.5	4.6	4.8	4.9	5.0
Макс	4.7	4.8	4.9	5.1	5.6

Увага

Значення A мін. і B мін. (при горизонтальному підключенні) можуть бути додатково зменшені (регулювання каналу відносно трапу):

- до 25 мм за допомогою регулювання якщо заземлюючий гвинт не заважає або він буде вилучений
- 15 мм при використанні фланця з прижимом для механічного затискання гідроізоляції (так званий фланцевий тиск).

Майте на увазі, що при зменшенні висоти системи, також зменшується пропускна здатність. При використанні додатково відстійника, пропускна здатність зменшується на 15%.

Значення A мін. (при горизонтальному підключенні) і прижимних фланцях на 10 мм вище.

Наприклад, (H = 60 мм) - A мін. не 70 мм, а 80 мм.