

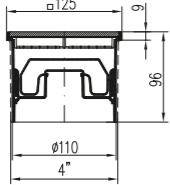

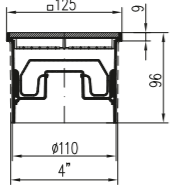

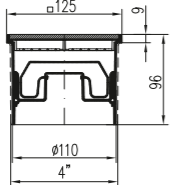

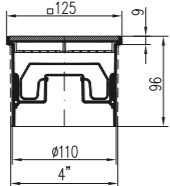

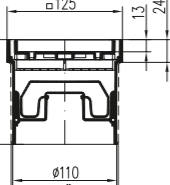

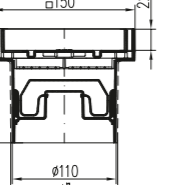


НОВИНКА

ПРЯМЫЕ ТРАПЫ С ОБРАБОТКОЙ ПОВЕРХНОСТИ

ПРЯМОЙ ТРАП D110 И 4" С РАМКОЙ ИЗ ПЛАСТИКА/НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ПОПЛАВКОМ NEPTUNE

Если уровень воды упадет, поплавок NEPTUNE закроет выпускное отверстие, чтобы предотвратить обратный поток запаха из канализационного трубопровода. Сделанный из PP, PS и нержавеющей стали DIN 1.4301. Класс нагрузки K3 (300 кг). Термостойкость до 70 °C. Протестировано в соответствии с EN 1253.


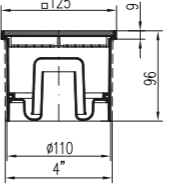

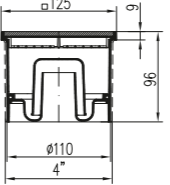

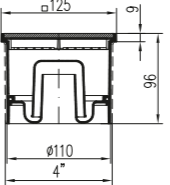


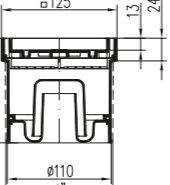

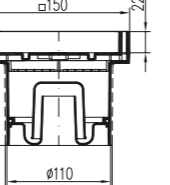


Производительность (затвор NEPTUN): 65 л/мин

АРТИКУЛ	УПАКОВКА (шт/паллет)	ВЕС (кг/шт)	ДИАМЕТР ВЫПУСКА	РАМКА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ	
 	L1 394 X L1 PVP 110 X	9/486	0,36	110 mm	-
 	L1 394 N X L1 PVP 110 N X	9/486	0,37	110 mm	✓
 	L1 396 X L1 PVP 4" X	9/486	0,37	4"	-
 	L1 396 N X L1 PVP 4" N X	9/486	0,38	4"	✓
 	F1 394 X F1 PVP 110 X	9/486	0,36	110 mm	-
 	F1 394 N X F1 PVP 110 N X	9/486	0,37	110 mm	✓
 	F1 396 X F1 PVP 4" X	9/486	0,37	4"	-
	F1 396 N X F1 PVP 4" N X	9/486	0,38	4"	✓
	G1 394 X G1 PVP 110 X	9/486	0,36	110 mm	-
	G1 394 N X G1 PVP 110 N X	9/486	0,37	110 mm	✓
	G1 396 X G1 PVP 4" X	9/486	0,37	4"	-
	G1 396 N X G1 PVP 4" N X	9/486	0,38	4"	✓
	394 X PVP 110 X	9/486	0,35	110 mm	-
	394 N X PVP 110 N X	9/486	0,36	110 mm	✓
	396 X PVP 4" X	9/486	0,36	4"	-
	396 N X PVP 4" N X	9/486	0,37	4"	✓
	C 394 X C PVP 110 X	9/486	0,37	110 mm	✓
	C 396 X C PVP 4" X	9/486	0,38	4"	✓
	S 394 X S PVP 110 X	9/486	0,49	110 mm	✓
	S 396 X S PVP 4" X	9/486	0,50	4"	✓
	C1 394 X C1 PVP 110 X	8/384	0,51	110 mm	✓
	C1 396 X C1 PVP 4" X	8/384	0,52	4"	✓
	S1 394 X S1 PVP 110 X	8/384	0,67	110 mm	✓
	S1 396 X S1 PVP 4" X	8/384	0,68	4"	✓

ПРЯМОЙ ТРАП D110 И 4" С РАМКОЙ ИЗ ПЛАСТИКА/НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Два варианта - пластиковая рамка или рамка из нержавеющей стали. Изготовлен из полипропилена и нержавеющей стали DIN 1.4301. Класс нагрузки K3-300 кг. Термостойкость до 90 °C. Протестировано в соответствии с EN 1253.

Производительность (гидрозатвор): 40 л/мин


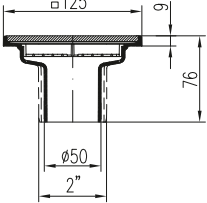

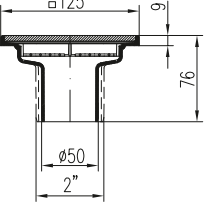

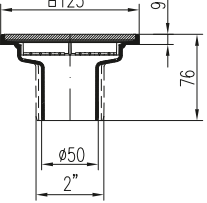

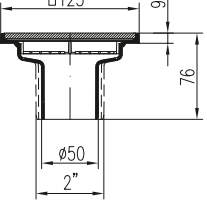

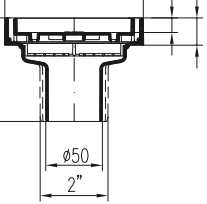

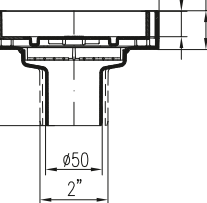

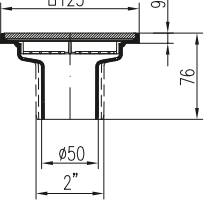

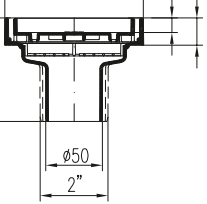

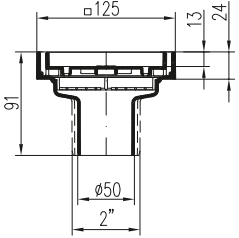

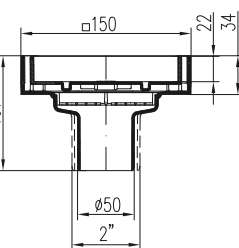

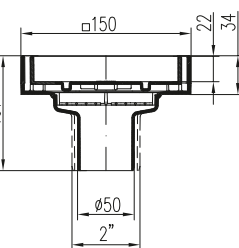

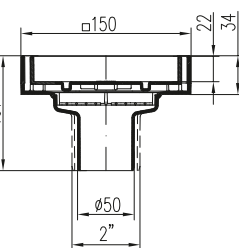
АРТИКУЛ	УПАКОВКА (шт/паллет)	ВЕС (кг/шт)	ДИАМЕТР ВЫПУСКА	РАМКА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ	
 	L1 394 L1 PVP 110	9/486	0,36	110 mm	-
 	L1 394 N L1 PVP 110 N	9/486	0,37	110 mm	✓
 	L1 396 L1 PVP 4"	9/486	0,37	4"	-
 	L1 396 N L1 PVP 4" N	9/486	0,38	4"	✓
 	F1 394 F1 PVP 110	9/486	0,36	110 mm	-
 	F1 394 N F1 PVP 110 N	9/486	0,37	110 mm	✓
 	F1 396 F1 PVP 4"	9/486	0,37	4"	-
	F1 396 N F1 PVP 4" N	9/486	0,38	4"	✓
	G1 394 G1 PVP 110	9/486	0,36	110 mm	-
	G1 394 N G1 PVP 110 N	9/486	0,37	110 mm	✓
	G1 396 G1 PVP 4"	9/486	0,37	4"	-
	G1 396 N G1 PVP 4" N	9/486	0,38	4"	✓
	394 PVP 110	9/486	0,35	110 mm	-
	394 N PVP 110 N	9/486	0,36	110 mm	✓
	396 PVP 4"	9/486	0,36	4"	-
	396 N PVP 4" N	9/486	0,37	4"	✓
	C 394 C PVP 110	9/486	0,37	110 mm	✓
	C 396 C PVP 4"	9/486	0,38	4"	✓
	S 394 S PVP 110	9/486	0,49	110 mm	✓
	S 396 S PVP 4"	9/486	0,50	4"	✓
	C1 394 C1 PVP 110	8/384	0,51	110 mm	✓
	C1 396 C1 PVP 4"	8/384	0,52	4"	✓
	S1 394 S1 PVP 110	8/384	0,67	110 mm	✓
	S1 396 S1 PVP 4"	8/384	0,68	4"	✓

ПРЯМОЙ ТРАП D50 И 2" С РАМКой ИЗ ПЛАСТИКА/НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Два варианта - пластиковая рамка или рамка из нержавеющей стали. Изготовлен из полипропилена и нержавеющей стали DIN 1.4301. Класс нагрузки K3-300 кг. Термостойкость до 90 ° C. Протестировано в соответствии с EN 1253.

Производительность: 50 л/мин

Артикул	УПАКОВКА (шт/паллет)	ВЕС (кг/шт)	Диаметр Выпуска	РАМКА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ
---------	----------------------	-------------	-----------------	----------------------

		L1 397 L1 PVP 50	9/486	0,33	50 mm	-
		L1 397 N L1 PVP 50 N	9/486	0,35	50 mm	✓
		L1 398 L1 PVP 2"	9/486	0,34	2"	-
		L1 398 N L1 PVP 2" N	9/486	0,36	2"	✓
		F1 397 F1 PVP 50	9/486	0,33	50 mm	-
		F1 397 N F1 PVP 50 N	9/486	0,35	50 mm	✓
		F1 398 F1 PVP 2"	9/486	0,34	2"	-
		F1 398 N F1 PVP 2" N	9/486	0,36	2"	✓
		G1 397 G1 PVP 50	9/486	0,33	50 mm	-
		G1 397 N G1 PVP 50 N	9/486	0,35	50 mm	✓
		G1 398 G1 PVP 2"	9/486	0,34	2"	-
		G1 398 N G1 PVP 2" N	9/486	0,36	2"	✓
		397 PVP 50	9/486	0,32	50 mm	-
		397 N PVP 50 N	9/486	0,34	50 mm	✓
		398 PVP 2"	9/486	0,33	2"	-
		398 N PVP 2" N	9/486	0,35	2"	✓
		C 397 C PVP 50	9/486	0,34	50 mm	✓
		C 398 C PVP 2"	9/486	0,35	2"	✓
		S 397 S PVP 50	9/486	0,46	50 mm	✓
		S 398 S PVP 2"	9/486	0,47	2"	✓
		C1 397 C1 PVP 50	8/384	0,48	50 mm	✓
		C1 398 C1 PVP 2"	8/384	0,49	2"	✓
		S1 397 S1 PVP 50	8/384	0,64	50 mm	✓
		S1 398 S1 PVP 2"	8/384	0,65	2"	✓