

КЛАС НА НАТОВАРВАНЕ

Всички продукти от серията Shaft-Line отговарят на различни стандарти в зависимост от неговия клас на натоварване



A15 Подходящ за пешеходни зони и зони с ниско натоварване.



B125 Подходящ за паркинги, пътни отбивки, автомивки и сервиси.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

по класове на натоварване

Клас на натоварване	Приложим товар
A15 - 1 500 кг.	15kN
B125 - 12 500 кг.	125kN

LEXON

Лексон България ЕООД е бързоразвиваща се компания, оперираща на българския и международен пазар. При нас ще откриете иновативни строителни продукти за хидроизолация на основи и покриви, системи за линеен дренаж, покривно отводняване и аксесоари за покрив.

Разгледайте и останалите продукти онлайн на www.lexon.bg



Дренажна мембрана



Дренажни канали Sell-Line



Челни дъски Roof-Line



Паро-пропусклива покривна мембрана Roof-Foil



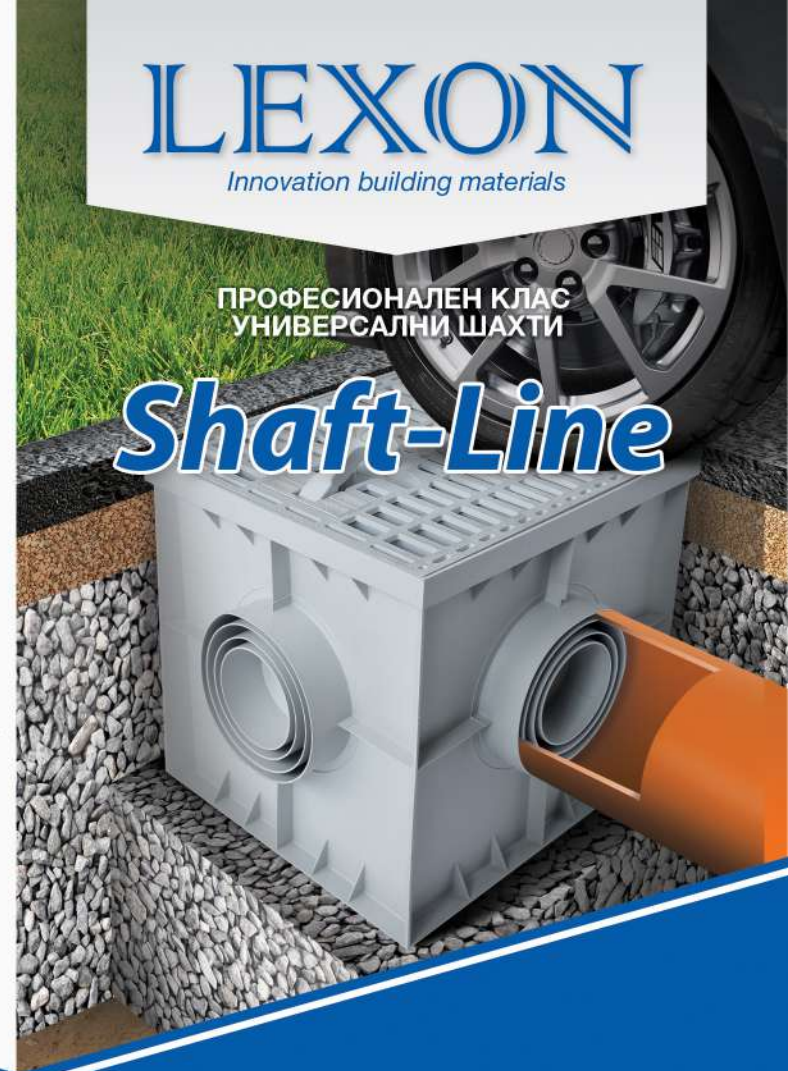
Система PVC улци INES Roof-Drain

LEXON

Innovation building materials

ПРОФЕСИОНАЛЕН КЛАС
УНИВЕРСАЛНИ ШАХТИ

Shaft-Line



КОНТАКТИ

Адрес: България, гр. Пловдив, с. Войводиново, ПК4135, ул. Оборище № 18-20

Телефон: +359 32 / 338 046

E-mail: office@lexon-bg.com



Вижте новия ни сайт и поръчайте бързо онлайн

www.lexon.bg

Защо система Shaft-Line?

- Системата е с клас на натоварване **A15** и **B125**
- Безкрепежен монтаж на капаци и решетки
- Лесен достъп, посредством патентованата ръкохватка
- Множество от различни диаметри за свързване
- Лесно ревизиране, без допълнителни инструменти

ПРОДУКТИ



УНИВЕРСАЛНИ ОТВОДНИТЕЛНИ ШАХТИ

200/200 Ø50-Ø110	300/300 Ø75-Ø125	400/400 Ø125-Ø200	550/550 Ø160-Ø315
9,80лв.	20,00лв.	37,80лв.	82,00лв.

Универсалните шахти, Shaft-Line са произведени от устойчив на вибрации и натоварвания полипропилен. Материалът по никакъв начин не взаимодейства с различните химически реагенти. Това позволява системата да се използва в производствени помещения. Полипропиленът не е електропроводим и това го прави предпочитан при изграждането дори на електроинсталации.

A 15



РЕШЕТКИ

Отводняване и дренiranje на различни терени

200/200	300/300	400/400	550/550
5,00лв.	14,20лв.	33,25лв.	78,25лв.

Решетките са в сив цвят и с клас на натоварване A15. Чрез тази решетка универсалната шахта може да се използва за отводняване на дъждовни и отпадни води. Това позволява на универсалната шахта да играе роля, както на свързващ и ревизиращ елемент, така и за отводняване и дренiranje на различни терени. Това предимство отменя необходимостта от поставяне на дренажни канали или друг тип шахти.

A 15



КАПАЦИ

Изключително лек и надежден продукт

200/200	300/300	400/400	550/550
5,00лв.	14,20лв.	33,25лв.	78,25лв.

Капаците за универсалните шахти са в сив цвят и с клас на натоварване A15. Те осигуряват херметичност на универсалните шахти и позволяват приложението им в различни проекти. Също така предпазват от неприятни миризми и появата на микроорганизми или вредители. Изключително леки и лесни за отваряне при нужда.

ПРОДУКТИ

УСИЛЕН КАПАК ЗА УНИВЕРСАЛНА ОТВОДНИТЕЛНА ШАХТА С РЪКОХВАТКА



B125

300/300	400/400
40,00лв.	46,00лв.

Капаците за универсалните шахти са в сив цвят и с клас на натоварване B125. Те осигуряват херметичност на универсалните шахти и позволяват приложението им в различни проекти. Също така предпазват от неприятни миризми и появата на микроорганизми или вредители. Изключително леки и лесни за отваряне при нужда.

КАПАК С РАМКА СИВ



A 15

Цена: 99,85лв. Размер 700x700

КАПАК С РАМКА ЧЕРЕН



A 15

Цена: 85,20лв. Размер 700x700

PP КАПАК Ø 600mm



A 15

Диаметър 600mm Цена: 69,00лв.

PP РЕШЕТКА Ø 600mm



A 15

Диаметър 600mm Цена: 69,00лв.

ШАХТА ЗА ВОДОСТОЧНА ТРЪБА

A 15

Цена: 22,10лв.



Shaft-Line



Система Shaft-Line

Универсалните шахти осигурява отводняване на терени с различна повърхност и площ, както и директен достъп за ревизия и по-лесна поддръжка. Корпусът на шахтите, капаците и решетките са произведени от полипропилен. Начина на свързване между тях е изключително лесен и не изисква допълнителни крепежни елементи. Монтажът и демонтажът се извършва посредством единствената по рода си патентована ръкохватка, която след експлоатация се прибира в решетката или капака и е прикрита на същото равнище. Завършващите елементи - капаки и решетки са в сив цвят и допринасят за естетичния вид на системата, като я правят адаптивна към околната среда.

Монолитният корпус на универсалните шахти е с маркирани отвори с различен диаметър в зависимост от размера на шахтата. Чрез лек натиск с помощта на чук или режещ инструмент могат да се отстранят в нужния размер, като по този начин при необходимост може да се осъществи връзка с канализационната мрежа или други отводнителни системи.

