



07 МОНТАЖ НА УЛУК КЪМ СКОБИ ЗА УЛУК

Поставете вътрешния ръб на улуката в задната част на скобата за улук. Посредством щракване, фиксирайте и външния ръб на улуката в предната част на скобата.

08 МОНТАЖ НА УЛУКА КЪМ СНАЖДАЩИ ЕЛЕМЕНТИ

Поставете вътрешния ръб на улуката в снаждащите елементи – ъгъл, снадка за улук. Краищата на улуката трябва да застъпват уплътненията на всички свързващи елементи. Фиксирайте и външния ръб на улуката към снаждащите елементи.



09 МОНТАЖ НА ТАПА ЗА УЛУК

Тапата за улук е универсална и може да бъде монтирана от всяка страна. Плътно фиксирайте тапата към ръба на улуката чрез приплъзване.



10 МОНТАЖ НА ВОДОСТОЧНИТЕ ТРЪБИ

Системата от водосточни тръби се състои от тръби, муфи, колена и утки. В случай, че стрехата има отстояние повече от 10см. от фасадата, използвайте колена, за да оформите ъгъла на свързване. Отрежете тръбата на нужния размер и посредством колена задайте нужния ъгъл. При свързване, осигурете 10мм. отстояние между ръба на тръбата и вътрешния ръб на снаждащия елемент, което да компенсира топлинните свивания и разширения.



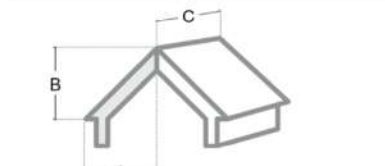
11 МОНТАЖ НА СКОБИ ЗА ТРЪБА

Монтирайте скобите за тръба на максимално разстояние 200 – 250 см разстояние една от друга и максимум на 35см. от края на тръбата. За монтаж използвайте крепеж за скоба за тръба с дължина спрямо необходимото за здраво закрепване. След поставяне на водосточната тръба в леглото на скобата, затегнете фиксиращия винт.



12 МОНТАЖ НА МУФАТА ЗА ТРЪБА

Поставете муфата в тръбите, спазвайки посоката, показана от стрелките. При свързване осигурете 10мм. отстояние между ръба на тръбата и вътрешния ръб на муфата, за да компенсирате топлинното свиване и разширение на материала.



Ефективна Отводнително Площ
ЕОП = (A+B/2) x C

A - хоризонтално разстояние от ръба на стрехата до най-високата точка на покрива
B - височина на покрива от стрехата до най-високата точка на покрива
C - дължина на покрива в линейни метри

Минимална външна температура при монтаж: 0°C

LEXON

Innovation of building materials

Лексон България ЕООД е бързоразвиваща се компания, оперираща на българския и международния 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



Адрес:

България, гр. Пловдив, с. Войводиново, ПК4135, ул. Оборище № 18-20
Телефон: +359 32 / 338 046, +359 888 068 099
E-mail: office@lexon-bg.com



За повече информация за нашите продукти сканирай QR code или посети нашия сайт

www.lexon.bg

LEXON

Innovation of building materials

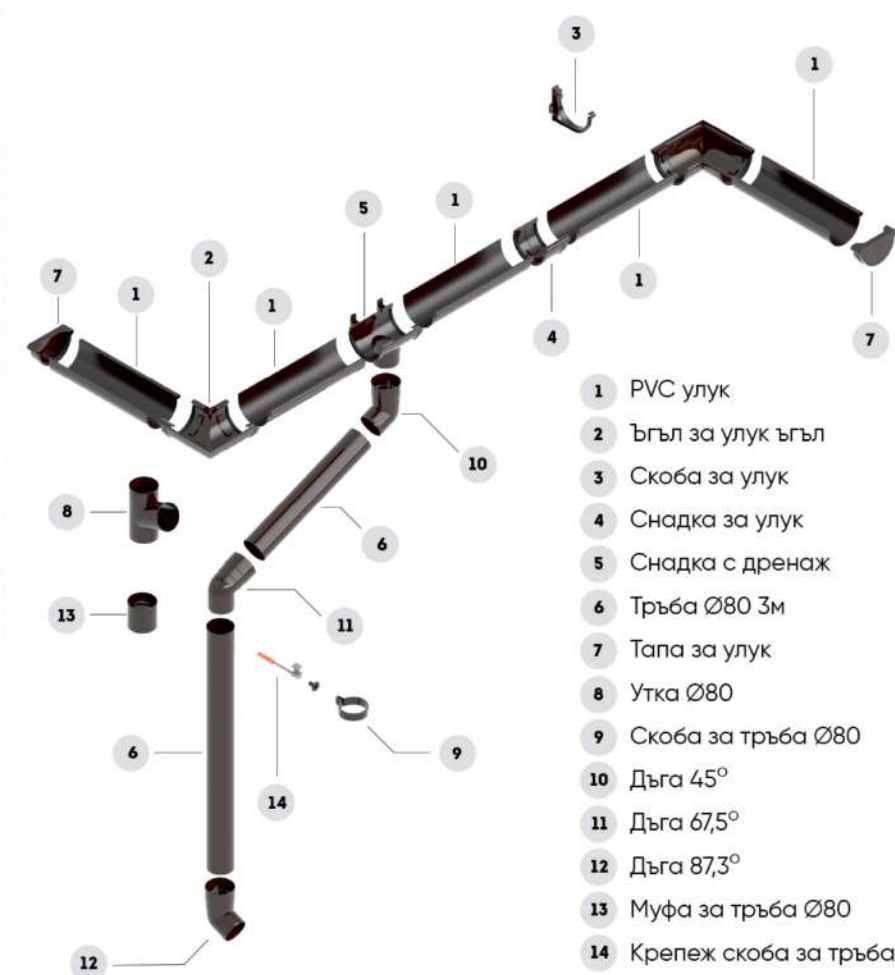


INES PVC УЛУЦИ

- ✓ Регулиращ градус на скобите
- ✓ Подсилен външен ръб
- ✓ 78 мм дълбочина на улуката
- ✓ Еднаква цена за всички цветове



ПРОДУКТИ НА СИСТЕМАТА



- PVC улук
- Ъгъл за улук ъгъл
- Скоба за улук
- Снадка за улук
- Снадка с дренаж
- Тръба Ø80 3м
- Тапа за улук
- Утка Ø80
- Скоба за тръба Ø80
- Дъга 45°
- Дъга 67,5°
- Дъга 87,3°
- Муфа за тръба Ø80
- Крепех скоба за тръба



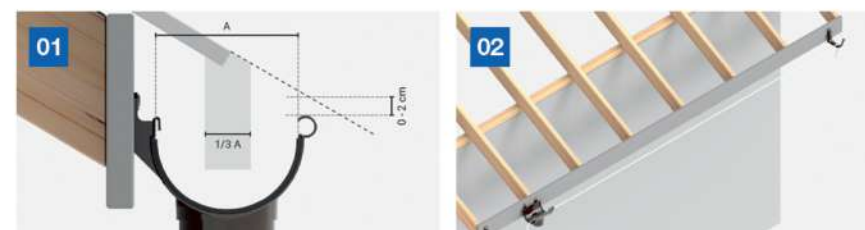
01. PVC Улук 3м	Размери: L: 3 m B: 78 mm A: 120 mm	13,98 / лв./бр.
02. Ъгъл за улук	Размери: L1: 208 mm L2: 57 mm	13,90 / лв./бр.
03. Скоба за улук	Размери: H: 115 mm	3,86 / лв./бр.
04. Снадка за улук	Размери: L: 92 mm	12,20 / лв./бр.
05. Снадка с дренаж	Размери: L: 170 mm Dz: 80 mm	15,70 / лв./бр.

06. Тръба Ø80 3м	Размери: H: 3 m Dz: 80 mm	21,90 / лв./бр.
07. Тапа за улук	Размери: L: 37 mm	5,10 / лв./бр.
08. Утка Ø80	Размери: H: 174 mm Dz: 80 mm	11,15 / лв./бр.
09. Скоба за тръба Ø80	Размери: H: 25 mm Dz: 80 mm	4,70 / лв./бр.
10. Дъга 45°	Размери: H: 160 mm Dw: 80 mm Dz: 77 mm	6,18 / лв./бр.

11. Дъга 67.5°	Размери: H: 160 mm Dw: 80 mm Dz: 77 mm	6,18 / лв./бр.
12. Дъга 87.3°	Размери: H: 160 mm Dw: 80 mm Dz: 77 mm	6,18 / лв./бр.
13. Муфа за тръба Ø80	Размери: H: 82 mm Dw: 80 mm	6,18 / лв./бр.
14. Крепех скоба за тръба	Размери: L: 120 mm, 160 mm, 180 mm, 220 mm, 250 mm	5,30 / лв./бр.

МОНТАЖ

Максимална дължина на скат за едно водосточно казанче: 8м. Не се използва никъде легло или какъвто и да е друг вид фиксиращ продукт. При неспазване инструкцията за монтаж, гаранцията на системата отпада!

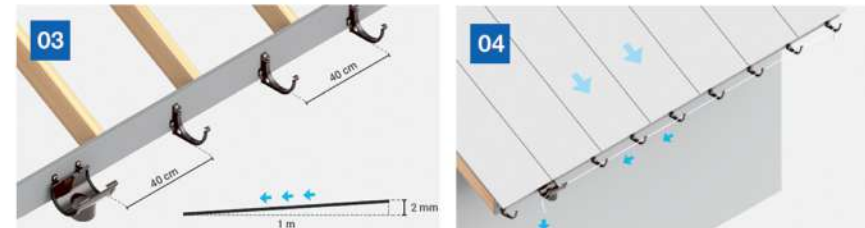


ПОЗИЦИОНИРАНЕ НА УЛУК СПРЯМО СТРЕХАТА

Правилното монтиране на улуките ги предпазва от удар на снежна маса. Улукът се монтира към челната дъска, така, че външният му ръб не трябва да излиза над стрехата. Следвайте указаната схема.

ПОЗИЦИОНИРАНЕ НА СНАДКА С ДРЕНАЖ

Първият етап от монтажа на улуките е да определите позицията на снадката с дренаж, която ще бъде и най-ниската точка на системата улукци.



МОНТАЖ НА СКОБИ ЗА УЛУК

Фиксирайте скобите за улук директно към челната дъска. Максималното разстояние между скобите е 40 см. една от друга. Задайте наклон от 2 мм на всеки линеен метър към снадката с дренаж. Поставете скоба на максимум 15см. от всеки край на улуката.

ЗАДАВАНЕ НА НАКЛОН

Монтирайте скобите за улук към челната дъска, започвайки с най-далечната от снадката с дренаж. Използвайте добре опънат канап, за да зададете наклон от 2мм на всеки линеен метър от най-далечната скоба за улук към снадката с дренаж. Фиксирайте снадката с дренаж и всички скоби, следвайки линията на наклона.



ОТРЯЗВАНЕ НА УЛУЦИТЕ И ТРЪБИТЕ ПО РАЗМЕР

Срежете улуката на нужния размер посредством ножовка и зачистете.

СВЪРЗВАНЕ НА УЛУК КЪМ СНАДКА С ДРЕНАЖ

Поставете вътрешния ръб на улуката под външния ръб на снадката с дренаж. Краищата на улуката трябва да застъпват уплътненията на снадката. Щракнете и фиксирайте външния ръб на улуката към снадката с дренаж.