



### कॉर्नर ड्रॉप

पिलपासून टीपला प्रतिबंधित करण्यासाठी आउटलेट प्रदान करून गटरची दिशा 90 अंशात बदलण्यासाठी याचा उपयोग होतो आणि किलपसह गटर सुरक्षित होतो.



### एंड ड्रॉप

90 मीटर गोलाकार स्टॉपर आउटलेटसह पाणी सोडप्यासाठी एंड ड्रॉप फिटिंगचा वापर केला जातो. हे किलपच्या आत गटर लॉक करते आणि फलीपिण्यासून टीपचे संरक्षण करते.



### एंड कॅप

गटरच्या बाजूला एंड कॅप क्लोजर म्हणून काम करते. हे किलपमध्ये गटर सुरक्षित करते आणि काठावरील गळती रोखते. एंड कॅप वेगवेगळ्या रंगात उपलब्ध आहेत.



### क्लॅम्प

कोणत्याही गटर सिस्टीमसाठी आवश्यक असलेले फिटिंग म्हणजे क्लॅम्प. क्लॅम्पची स्ट्रेथ गटरच्या दीर्घायुष्याला प्रभावित करते. क्लॅम्प किलपच्या आतमध्ये गटर सुरक्षित करतात आणि कडेचे घसरण्यासून संरक्षण करतात. दोन क्लॅम्पमधील कमाल अंतर 1 मीटर असते.



## तुमच्या घरासाठी उत्तम यूपीव्हीसी रेनवॉटर गटर

1 परवडणारे

2 पावसाच्या पाण्यापासून घराचे प्रभावीपणे संरक्षण करते

3 इमारतीचे सौंदर्य टिकवून ठेवते

4 एक्सटेंड वॉरंटी

5 पावसाचे पाणी साठवून भूजल पातळी टिकवून ठेवता येते

## फॅब्रिकेटर्सची विश्वसनीय निवड

1 मजबूत आणि भक्कम डिझाइन

आतील कॉम्प्लेक्स बाहेरून

2 दिसणार नाही असे नाविन्यपूर्ण डिझाइन

3 तात्रिकदृष्ट्या प्रगत डिझाइन

4 शून्य मेंटेनन्स

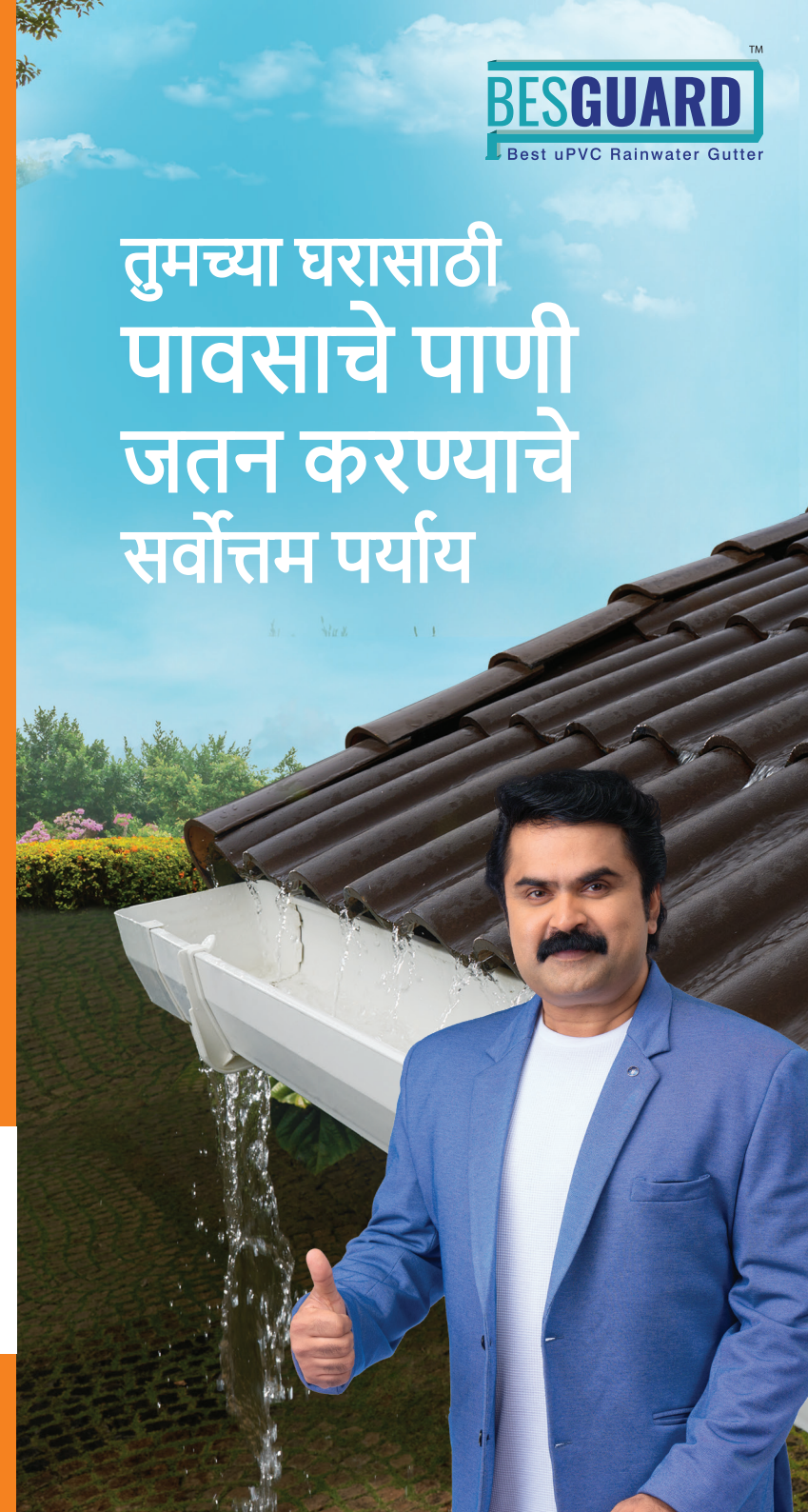
5 उच्च गुणवत्ता

### आमचे चॅनल पार्टनर

**BESGUARD**  
Best uPVC Rainwater Gutter

Plot No. 29, I D P, Velakkode, Mundoor, Thrissur.Kerala-680 541  
+91 80890 60050, Customer Care: +91 77366 99910  
[www.besguard.co.in](http://www.besguard.co.in)

OUR LOCATIONS:  
KERALA | KARNATAKA | GOA | MAHARASHTRA | ANDHRA PRADESH | TAMIL NADU



बेसगार्ड यू पीव्हीसी रेनवॉटर (पावसाचे पाणी) हवामानातील बदलांमुळे होणाऱ्या हानीला रोखण्यासाठी अत्यधिक तंत्रज्ञानाच्या मदतीने बेसपासद्वारे गटर्सची निर्मिती केली जाते आणि वेगवेगळ्या तसेच नाविख्यपूर्ण संकल्पनांचा वापर करून उच्च जलप्रवाह क्षमतेची हमी दिली जाते. बोर्ड यूपीव्हीसी रेनवॉटर गटर्स हे इतर रेनवॉटर गटर्सपेक्षा डिझाइनने वेगळे असतात, जे इमारतींचे सोंदर्य टिकवून ठेवतात, ते टिकाऊ असतात, आणि पावसाचे पाणी साठवण्याचा सुरक्षित मार्ग प्रदान करतात.



बेसगार्ड यू पीव्हीसी रेनवॉटर गटर्स

जास्त पाणी साठवू शकेल अशी डिझाइन आहे.

पाण्याचा प्रवाह सुरक्षीत होण्यासाठी मोठ्या लेट्सची मदत होते.

उच्च दर्जाचे यू पीव्हीसी हवामानातील बदलांमुळे गंज आणि होणाऱ्या नुकसानास प्रतिबंध घालते.

याचे इन्स्टॉलेशन सोपे असून मेटेनन्सही कमी आहे.

हे दर्जेदार पूपीव्हीसी मटेरियलपासून बनवले जाते त्यामुळे गळती होत नाही.

सामान्य रेनवॉटर गटर

सामान्य गटर जास्त पाण्याचा प्रवाह हाताळू शकत नाही.

कमी आकाराचे आउटलेट पाण्याच्या प्रवाहात अडथळा आणतात त्यामुळे कचरा जमा होतो.

ते हवामानातील बदलांमुळे चढणारे गंज आणि होणाऱ्या नुकसानास प्रतिबंध घालत नाही.

याची इन्स्टॉलेशनमध्ये अडचणी येतात तसेच वारंवार मेटेनन्सही करावै लागते.

दुमडलेले पत्रे आणि नेहमीच्या गटर्समध्ये वापरल्या जाणाऱ्या प्लॉस्टिकच्या तुकड्यांमुळे गळती होते.

## आमच्या प्रॉडक्टची रेंज

### बेसगार्ड 6 इंच गटर

|        |                     |
|--------|---------------------|
| रुंदी  | : 165 मिमी          |
| लांबी  | : 3 मीटर आणि 5 मीटर |
| खोली   | : 110 मिमी          |
| आउटलेट | : 75 मिमी           |
| क्षमता | : 16 लिटर/मीटर      |



### बेसगार्ड 8 इंच गटर

|        |                     |
|--------|---------------------|
| रुंदी  | : 225 मिमी          |
| लांबी  | : 3 मीटर आणि 5 मीटर |
| खोली   | : 160 मिमी          |
| आउटलेट | : 110 मिमी          |
| क्षमता | : 20 लिटर/मीटर      |



रुंदी: 165 मिमी / 225 मिमी

जाडी: 3 मिमी  
(4 किलोग्रॅम / सेमी 2 गेज )  
जास्त स्थेंथसाठी  
रिब जोडली आहे.

प्रवाह क्षमता: 16 लिटर / 20 लिटर

लांबी: 3 मीटर, 5 मीटर

रंग: दुधी पांढरा,  
तांबूस तपकिरी रंग,  
निळा, गडद राखाडी आणि  
कॉफीसारखा तपकिरी.

## प्रॉडक्टसची बेसगार्ड रेंज

प्रॉडक्टसची बेसगार्ड रेंज हे बोर्ड uPVC (यू पीव्हीसी) रेनवॉटर गटरची पाणी वाहून नेण्याची क्षमता उच्च असल्याचे सुनिश्चित करते जे निवासस्थानी किंवा औद्योगिक इमारतींमध्ये पावसाच्या पाण्याचे संर्वर्धन करण्यासाठी अनुकूल असतात.



### सेंटर जॉईट फिटिंग

सेंटर जॉईट फिटिंग 2 गटर्स जोडते.  
गटर्स सुरक्षित करताना टीप न वाकवता किंवा फुगवत्याशिवाय एक घटृ फिट प्रदान करते. फायटिंग अनेक रंगांमध्ये उपलब्ध आहे.



### कॉर्नर 45/ एल्बो 45

बेसगार्ड कॉर्नर 45 / एल्बो 45 फिटिंगचा वापर गटर प्रवाहाची दिशा बदलण्यासाठी केला जातो.

### सेंटर इंप

या आउटलेटचा व्यास 90 मिमी (3 इंच) आहे आणि दोन गटर जोडण्यासाठी व आउटलेटमधून पाण्याचा प्रवाह सुलभ करण्यासाठी याचा उपयोग होतो.