



கார்னர் டிராப்

கட்டர் திசையை 90 டிகிரி கோணத்தில் மாற்ற மற்றும் குறிப்பு குப்புற புரளுவதை தடுக்க ஒரு வெளியீடு வழங்குவதுடன், அது ஒரு கிளிப் மூலம் கட்டரை உறுதிப்படுத்துகிறது.

எண்ட் டிராப்

எண்ட் டிராப் ஃபிட்டிங் என்பது 90 மிமீ சுற்று ஸ்டாப்பர் வெளியீட்டுடன் தண்ணீரை வெளியேற்ற பயன்படுகிறது. இது கிளிப்பினுள் கட்டரை பூட்டி, குறிப்பு குப்புற புரளுவதை தடுக்கிறது.

உங்கள் வீட்டிற்கான சிறந்த uPVC மழைநீர் கட்டர்

- 1 பணத்திற்கான சிறந்த மதிப்பு
- 2 மழைநீரிலிருந்து வீட்டை திறம்பட பாதுகாக்கிறது
- 3 கட்டிடத்தின் அழகை பேணுகிறது
- 4 நீடித்த உத்தரவாதம்
- 5 மழைநீரை சேமித்து நிலத்தடி நீர் மட்டத்தை பேணலாம் உபேரிகேட்டர்கள் நம்பிக்கையான தேர்வு

உறுதியான & ஸ்டர்டி வடிவமைப்பு

- 1 கடினமான மற்றும் உறுதியான வடிவமைப்பு
- 2 வெளியிலிருந்து உள்ளே உள்ள சிக்கலான பகுதிகளை காணமுடியாத வடிவமைப்பு புதுமையான
- 3 தொழில்நுட்பம் மேம்பட்ட வடிவமைப்பு
- 4 பூஜ்ஜிய பராமரிப்பு
- 5 உயர் தரம்



எண்ட் கேப்

எண்ட் கேப் கட்டரின் பக்கத்தில் ஒரு மூடி போல செயல்படுகிறது. இது கட்டரை கிளிப்பினுள் உறுதிப்படுத்தி, எல்லைகளிலிருந்து கசிவு ஏற்படாமல் தடுக்கிறது. எண்ட் கேப்புகள் வெவ்வேறு நிறங்களில் கிடைக்கின்றன.

கிளாம்ப்

கிளாம்ப்கள் எந்தவொரு கட்டர் அமைப்புக்கும் அவசியமான பொருத்துதல்கள் ஆகும். கிளாம்பின் வலிமை கட்டரின் ஆயுளை பாதுகாக்கிறது. கிளாம்ப்கள் கட்டரை கிளிப்பினுள் உறுதிப்படுத்தி, எல்லைகள் சரிந்து விடாமல் தடுக்கின்றன. இரண்டு கிளாம்ப்களுக்கு இடையிலான அதிகபட்ச தூரம் 1 மீட்டர் ஆகும்.

எங்கள் சேனல் பார்ட்னர்



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

OUR LOCATIONS:

KERALA | KARNATAKA | GOA | MAHARASHTRA | ANDHRA PRADESH | TAMIL NADU

உங்கள் வீட்டிற்கு மழைநீரை சேமிக்க சிறந்த தேர்வு





பெஸ்கார்ட் uPVC மழைநீர் கட்டர்கள் காலநிலை மாற்றங்களால் ஏற்படும் சேதத்திற்கு எதிராக பொருத்துபவையும், வெவ்வேறு மற்றும் புதுமையான கொள்கைகள் பயன்படுத்தி உயர் நீர் ஓட்ட திறனை உத்தரவாதம் செய்யும் மிக முன்னேறிய தொழில்நுட்பத்தின் உதவியுடன் பெஸ்பிளாஸ்ட் ஆல் தயாரிக்கப்படுகின்றன. பெஸ்கார்ட் uPVC மழைநீர் கட்டர்கள் கட்டிடத்தின் அழகை பேணும் வடிவமைப்புகளுடன், உறுதியானவையும், மழைநீரை சேமிக்க மிகவும் பாதுகாப்பான வழியை வழங்குவதில் மற்ற மழைநீர் கட்டர்களிலிருந்து வேறுபடுகின்றன.

பெஸ்கார்ட் uPVC மழைநீர் கட்டர்கள்	சாதாரண மழைநீர் கட்டர்கள்
அதிக நீரை தாங்கும் வடிவமைப்பு	சாதாரண கட்டர்கள் கனமான நீர் ஓட்டத்தை கையாள தவறுகின்றன
பெரிய தடைகள் நீரின் சீரான ஓட்டத்தை உதவுகின்றன	சிறிய வெளியீடுகள் நீரின் ஓட்டத்தை தடுப்பதால் கழிவுகள் திரட்டப்படுகின்றன
உயர் தரமான uPVC துருப்பிடிக்காது மற்றும் தீவிர வானிலை மாற்றத்தால் ஏற்படும் சேதத்திற்கு எதிர்ப்பு தருகிறது	வானிலை மாற்றங்களால் ஏற்படும் துருப்பிடிக்கும் மற்றும் சேதத்திற்கு எதிர்ப்பு தர முடியாது
எளிதான நிறுவல் மற்றும் குறைந்த பராமரிப்பு	நிறுவல் சிரமங்களும் அடிக்கடி பராமரிப்பும் தேவை
உயர் தரமான uPVC பொருளால் ஆனது என்பதால், கசிவு இல்லை என்பதை உறுதிப்படுத்துகிறது	சாதாரண கட்டர்களில் பயன்படுத்தப்படும் மடிக்கப்பட்ட தாள்கள் மற்றும் பிளாஸ்டிக் துண்டுகள் கசிவையும் காரணமாகின்றன

எங்கள் தயாரிப்பு வரிசை

பெஸ்கார்ட் 6 இன்ச் கட்டர்

அகலம் : 165மிமீ
நீளம் : 3மீ & 5மீ
ஆழம் : 110மிமீ
வெளியீடு : 75மிமீ
திறன் : 16 லிட்டர்/மீட்டர்



பெஸ்கார்ட் 8 இன்ச் கட்டர்

அகலம் : 225மிமீ
நீளம் : 3மீ & 5மீ
ஆழம் : 160மிமீ
வெளியீடு : 110மிமீ
திறன் : 20 லிட்டர்/மீட்டர்



அகலம்: 165 மிமீ / 225 மிமீ	நீளம்: 3 மீட்டர், 5 மீட்டர்
தடிமன்: 3 மிமீ (4 கிலோ/ செ.மீ ² கேஜ்), கூடுதல் வலிமைக்காக சேர்க்கப்பட்ட உருளை.	நிறங்கள்: மில்கி வெள்ளை, செங்கல் சிவப்பு, நீலம் & டார்க் கிரே .
ஓட்ட திறன்: 16 லிட்டர் / 20 லிட்டர்	

பெஸ்கார்ட் தயாரிப்புகளின் வரிசை

உயர் நீர் கொள்ளளவு திறன் பெஸ்கார்ட் uPVC மழைநீர் கட்டர்களால் உத்தரவாதம் செய்யப்படுகிறது. குடியிருப்பு கட்டிடங்கள் மற்றும் தொழில்துறை கட்டிடங்களுக்கான மழைநீர் சேமிப்புக்கு பெஸ்கார்ட் ஏற்றது.



மைய இணைப்பு பொருத்துதல்

சென்டர் ஜாயின்ட் பிட்டிங் 2 கட்டர்களை இணைக்கிறது. கட்டர்களை உறுதிப்படுத்தும் போது குறிப்பு வளையாமல் அல்லது உப்பாமல் இறுக்கமான பொருத்தத்தை வழங்குகிறது. பிட்டிங் பல வண்ணங்களில் கிடைக்கிறது.



மூலை / முழங்கை

கார்னர் அல்லது எல்போ என்ற காவல் மூலை அல்லது பிட்டிங் கட்டரின் அகலத்தை 90 டிகிரி கோணத்தில் மாற்ற பயன்படுகிறது.



மூலை 45 / முழங்கை 45

பெஸ்கார்ட் மூலை 45 / முழங்கை 45 பொருத்துதல் கட்டர் ஓட்டத்தின் திசையை மாற்றுவதற்கு பயன்படுகிறது.



மைய வெளியீடு

இந்த வெளியீடு 90 மிமீ (3 அங்குலம்) விட்டமுள்ளது மற்றும் இரண்டு கட்டர்களை இணைத்து ஒரு வெளியீடு வழியாக நீர் ஓட்டத்தை வசதிப்படுத்துவதற்கு பயன்படுகிறது.