



KARTA PRODUKTU

System drenarski DR z rur karbowanych PVC-U

Służy do odwadniania różnego rodzaju terenów takich jak działki wokół budynków, pola uprawne, łąki, parki, boiska sportowe, infrastruktura drogowa. Zabezpiecza obiekty budownictwa lądowego i wodnego przed napływem wody w różnorodnych warunkach geologicznych i hydrogeologicznych.

Karbowane rury drenarskie DR są perforowane na całym obwodzie dzięki czemu w rurze może zbierać się woda. Zastosowanie otuliny PP dodatkowo filtruje napływającą wodę zabezpieczając rury przed zbieraniem się mułu i piasku. Uzupełnieniem systemu drenarskiego DR są kształtki i rewizyjne studzienki drenarskie **SC**.

| | |
|---------------------------------------|---|
| Materiał | Rury z PVC-U (nieplastifikowany polichlorek winylu) Kształtki z polipropylenu PP |
| Konstrukcja | Rury karbowane jednowarstwowe z otworami, bez otworów, w otulinie PP |
| Średnice rur | DN/OD 50mm DN/OD 80mm DN/OD 100mm DN/OD 125mm DN/OD 160mm |
| Długości handlowe | L - 50 mb |
| Barwa | Rury - kolor żółty, kształtki - kolor czarny |
| Rodzaj perforacji | Na całym obwodzie (360°) |
| Pow. otworów cm²/mb | DN50 - 30 cm ² /mb DN80 - 24 cm ² /mb DN100 - 24 cm ² /mb DN125 - 31,5 cm ² /mb DN160 - 31,5 cm ² /mb |
| Rodzaj geowłókniny | Polipropylen PP TYPAR SF27 |
| Sposób łączenia | Zatraskowy |
| Przeznaczenie | Odwodnienia budynku tzw. drenaże opaskowe, melioracje rolne, ochrona budynków przed zawilgoceniem. Odwadnianie dróg i pasów przydrożnych, odwadnianie parkingów, odwadnianie terenów przeznaczenia rekreacyjnego i sportowego oraz przemysłowych |

| | |
|---------------------------|--|
| Sztywność obwodowa | DN50 SN ≥ 8 kN/m ² DN80 SN ≥ 4 kN/m ² DN100 SN ≥ 4 kN/m ² DN160 SN ≥ 4 kN/m ² |
|---------------------------|--|

| | |
|----------------------------|--|
| Odporność chemiczna | Wysoka odporność chemiczna na agresywne ścieki i środowisko zgodne z normą ISO/TR 10358, pH 2-12 |
|----------------------------|--|

| | |
|------------------|---|
| Dokumenty | Krajowa Deklaracja Właściwości użytkowych NR 070/1 - rury drenarskie bez otuliny syntetycznej |
|------------------|---|

| | |
|------------------|--|
| Dokumenty | Krajowa Deklaracja Właściwości użytkowych NR 072/1 - rury drenarskie w otulinie syntetycznej |
|------------------|--|

| | |
|------------------|---|
| Dokumenty | Krajowa Deklaracja Właściwości użytkowych NR 071/1 - kształtki drenarskie |
|------------------|---|

| | |
|------------------|--|
| Dokumenty | Krajowa Ocena Techniczna IBDIM-KOT-2019/0272 wydanie 2 |
|------------------|--|

| | |
|------------------|---|
| Dokumenty | Polska Norma PN-C-89221 - Rury drenarskie karbowane z niezmiękczonego polichloroku winylu (PVC-U) |
|------------------|---|

Więcej informacji
znajdziesz na naszej
stronie internetowej

zeskanuj kod QR

