

BESKRIVELSESTEKST

Wavin RIB

Generel beskrivelse

Wavin RIB rørsystemet er kendetegnet ved sin korrugerede rødbrune ydervæg og glatte, lyse indervæg. Den korrugerede ydervæg gør rørene fleksible og sikrer, at de følger jordens sætninger og bevægelser. Takket være rørenes glatte indervæg, har rørsystemet også en god vandføringsevne, ligesom den lyse inderside gør rørene ideelle til TV-inspektion.

Udformningen af den patenterede, facet-designede muffe baseret på X-stream teknologien er unik og sikrer en lav samlekræft, og dermed en let installation. Den væsentligt reducerede samlekræft skyldes, at gummiringen komprimeres trinvist pga. ringens specielle konstruktion ('goastprofile').

Som et ekstra plus omfatter Wavin RIB rørsystemet et komplet program af fittings i relevante dimensioner. Både rør og fittings er produceret i PP-materiale, hvilket giver de bedste egenskaber, hvad angår slagfasthed og styrke.

Anbefaling

Wavin RIB anbefales til brug for hovedkloak i dimensioner større end Ø200 mm. Wavin har et komplet fittings- og brøndprogram.

Produktinformation

Materiale	Polypropylen (PP)
Konstruktion	Dobbeltvægget: - Glat indvendig - Korrugeret udvendig
Farver	Lys indvendig / Rødbrun udvendig
Ringstivhed	8 kN/m ² (SN8)
Dimensioner	Ø200 – Ø600 mm
Godkendelse/mærkning	Nordic Poly Mark
Muffetype	Trinvis komprimerbar
Jorddækning	Min. 0,8 m ved trafik Max. 6,0 m

Produktbeskrivelse

- Wavin RIB er et korrugeret PP rør med glat lys indvendig side og korrugeret rødbrun udvendig side.
- Røret er Nordic Poly Mark godkendt.
- Røret har en ringstivhed på SN8, og fås i dimensionerne Ø200 - Ø600 mm.
- Jorddækning:
 - Min. 0,8 m ved trafik
 - Max. 6,0 m

Installation/vedligehold

Der henvises til installationsvejledning.