

# uPVC multilayerrør

### Generel beskrivelse

Wavins uPVC multilayerrør er den moderne udgave af slagfaste og slidstærke glatte plastrør til afledning af regn- og spildevand.

Wavins krav til styrke, slagfasthed og fleksibilitet overstiger langt de kvalitetskrav, som stilles andre steder i Europa og endda via Nordic Poly Mark. Wavin uPVC multilayerrør er ingen undtagelse.

uPVC multilayerrør er altid en del af et større afløbssystem. Wavin har et komplet program af tilhørende brønde, fx TEGRA familien, og overgangsløsninger, der gør arbejdet med rørene nemt - både i forhold til nyetablering af afløbssystemer og reovering af eksisterende.

### Anbefaling

Vælg dette rørsystem, når du vil have et moderne produkt i uPVC med glat overflade og god vandføringsevne. Røret kombinerer et traditionelt glat rør med trelagsteknologi, og reducerer dermed rørets CO<sub>2</sub> belastning.

### Produktinformation

<b>Materiale</b>	Uplastificeret Polyvinylchlorid (uPVC)
<b>Farver</b>	Rødbrun
<b>Dimensioner</b>	Ø110 – Ø200 mm
<b>Ringstivhed</b>	SN4 & SN8
<b>Tætningsring</b>	Fastsiddende
<b>Godkendelser</b>	Nordic Poly Mark, certificeret i henhold til INSTA SBC 13476
<b>Slagstyrke</b>	Krav iht. EN 1411: H50>2.000 mm (-10°C)

### Produktbeskrivelse

- Wavin uPVC multilayerrør er et trelagsrør med glat rødbrun ind- og udvendig side
- Nordic Poly Mark certificeret
- Ringstivhed SN4 og SN8
- Slagstyrke iht. EN 1411 ved -10°C: H50>2.000 mm
- Dimensionsrække Ø110 - Ø200 mm
- Jorddækning: Min. 0,8 m ved trafik  
Max. 6,0 m

### Slagstyrke

Rørets slagstyrke dokumenteres ved slagtest udført iht. EN 1411, staircasemetoden ved -10°C. Slagtest udføres som "Batch Release Test"(BRT) iht. gældende INSTA-CERT certificeringsregler. Krav til Wavin Multilayerrør er H50>2.000 mm (dobbelt af INSTA-CERT). Krav om kontrol og dokumentation af slagstyrke er indført i Wavins ISO Kvalitetsledelsessystem.

### Installation/vedligehold

Der henvises til Danva-vejledning nr. 54 - 2. udgave.