

## BESKRIVELSESTEKST

# DOBBELTVÆGGEDE KABELRØR

### Generel beskrivelse

Wavins dobbeltvæggede PE kabelrørsystem er kendetegnet ved dets korrugerede ydervæg, som gør rørene fleksible, og dermed sikrer, at de følger jordens sætninger og bevægelser.

Rørenes glatte inderside gør det nemt at trække kabler frem, samtidig med at den korrugerede yderside sikrer den rette ringstivhed, også ved lave temperaturer. Rørenes lave vægt giver desuden en hurtig og ergonomisk korrekt lægning.

Kabelrørene leveres i to udgaver: DVK i lige længder med sort inderlag, og DVR som spoledede kabelrør i ruller med grønt inderlag og træktråd.

Til sortimentet hører reduktionsmuffer, flexbøjninger, endestop og samlemuffer, der er lette at montere. Samlemufferne fås i en udgave uden tætningsring og i en udgave med tætningsring, der er tæt for vandindtrængning.

Både rør og fittings er produceret i PE-materiale, hvilket giver de bedste egenskaber, hvad angår slagfasthed og styrke.

Kabelrørene kan lægges under nordiske temperaturforhold og ændrer sig ikke, uanset vejrforhold.

### Anbefaling

Wavin har et komplet fittingsprogram som tilbehør.

Kabelrørene anvendes under jorden til at beskytte kablerne for svag og stærk strøm, samt alle former for datatransmission, fx TV, telefon og lysledernet.

### Produktinformation

<b>Materiale</b>	Polyethylen (PE) 0,954 g/cm <sup>3</sup>
<b>Konstruktion</b>	Dobbeltvægget - Glat indvendig - Korrugeret udvendig
<b>Farver</b>	DVK – Sort indvendig / Rød udvendig DVR – Grøn indvendig / Rød udvendig
<b>Ringstivhed</b>	450 N for rør klassificeret som type 450
<b>Dimensioner</b>	Dy/Di 50/42, 75/63, 110/94, 160/135, 232/200
<b>Godkendelse/mærkning</b>	Elsikkerhedsloven og DS/EN 61386-24:2010
<b>Muffetype</b>	Kliksystem og herved trækfast
<b>Kvalitetssikring</b>	ISO 9001

### Produktbeskrivelse

Wavins dobbeltvæggede kabelrør er korrugerede PE rør, med glat sort/grøn indvendig side og korrugeret rød udvendig side.

### Installation/vedligehold

Installation af Wavins dobbeltvæggede kabelrør er beskrevet i [Kabelteknisk manual](#).

- Skarpe sten må ikke komme i kontakt med rørets overflade.