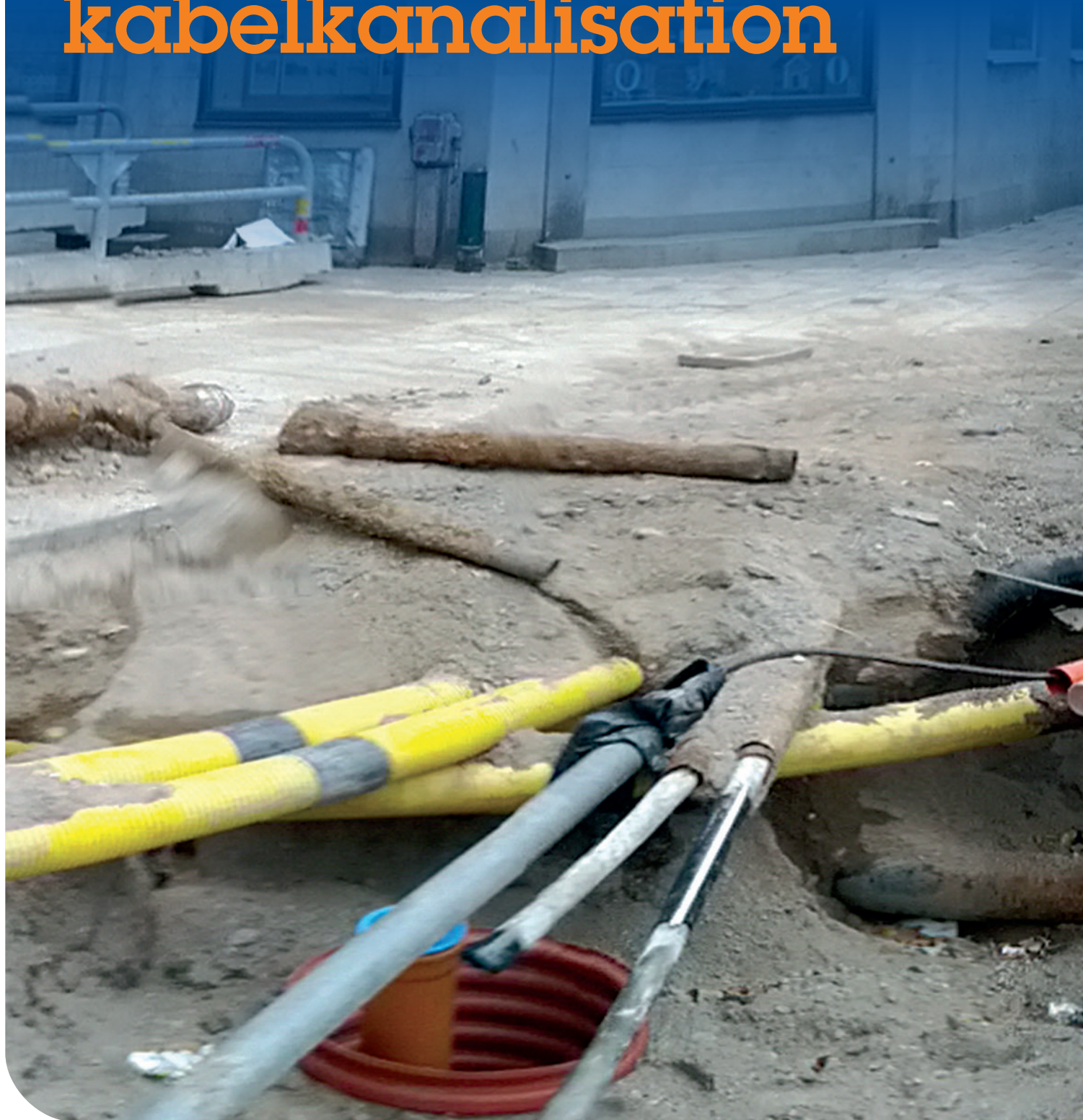


Kabelrör

Rörsystem för kabelkanalisation



CONNECT TO BETTER

Wavin – din kompletta leverantör av kabelskyddsror

Kabelrör av PE (polyeten) för skydd av kablar i mark.

Wavins kabelrör av PE är optimala för all slags kabelförläggning. De används framför allt under mark för att skydda kablar med svag och stark ström samt vid alla typer av dataöverföring, t.ex. TV, telefon och fibernät.

Wavin erbjuder ett komplett sortiment av släta, korrugerade och dubbelväggiga kabelrör av mycket hög kvalitet.

En ständig utveckling och många års erfarenhet har skapat ett komplett och starkt program för kabelskyddsror. Tack vare rörens materialegenskaper tål de slag och stötar, värme och kyla, samt är resistent mot de flesta kemikalier och aggressiva vätskor. Rören är dessutom lätta och därmed enkla att hantera vid förvaring, transport och installation. Sist men inte minst är rören också ett miljövänligt val, både vad gäller tillverkning och användning.

Wavin ingår i Mexichem-koncernen som är världens största plaströrsproducent.



I vårt sortiment av kabelskyddsrör hittar du såväl släta, dubbelväggiga som korrugerade rör. Rören är tillverkade av materialet polyeten (PE).

- Släta rör levereras i dimensionerna 32-160 mm
- Dubbelväggiga rör levereras i dimensionerna 50-160 mm
- Korrugerade rör levereras i dimensionerna 50-110 mm

PE-rören levereras i tre olika versioner:

- Raka längder
- På rulle
- Delbara – för skydd av kabel och reparation av skadade rör

Programmet omfattar också släta svarta kabelrör för användning ovan mark och ett komplett sortiment av markeringsband och kabelskydd.

I sortimentet finns också ett komplett tillbehörsprogram med muffar, rörböjar, reduceringsmuffar m.m. Våra brunnar hittar du i vår Telekom-broschyr.



Fördelar med Wavins kabelrör

Tål slag och stötar

Wavins kabelrör tål slag och stötar, t.ex. vid förvaring, transport och installation. Rören är dessutom mycket lätta, vilket innebär att de i de normalt förekommande dimensionerna inte kräver någon speciell lyftanordning.

Kemiskt resistent

Wavins kabelrör rostar inte, de är inte elektriskt ledande och påverkas inte av aggressiva jordtyper.

Mycket lång livslängd

Wavins kabelrör har en lång livslängd. Vid både normal och förhöjd användningstemperatur håller de flesta rören betydligt längre än vad som föreskrivs i gällande standarder.

Tål värme och kyla

Wavins kabelrör kan läggas under alla normala temperaturförhållanden.

Miljövänliga

Wavins kabelrör är miljövänliga både vad gäller tillverkning och användning och utvecklar inte farliga gifter eller gaser vid t.ex. brand.

Motsvarar gällande standards/rapporter

De standards/rapporter som ska följas vid tillverkning av kabelskyddsrör, och som Wavin följer, är gällande utgåvor av:

- **SS-EN 61386-24 – Kabelskyddsrör för förläggning i mark**

Internationell standard som beskriver kraven för rör förlagda i mark.

- **EBR KJ 41 – Kabelförläggning max 145 kV**

Utgiv av Svensk Energi. Handbok som beskriver kabelförläggning och förläggningskonstruktioner för kablar i mark med märkspänning max 24 och 145 kV. Tar upp olika förläggningskonstruktioner (typblad) med fyllningshöjder, markförhållanden samt krav på fyllnadsmassor kring kablar och rör. Tar även upp förläggningskonstruktioner vid förläggning ovan mark.

- **SPF Verksnorm 5200 – Kabelskyddsrör för kraftkabel**

Utgiven av Sveriges Plastförbund. Norm som beskriver testning och krav på kabelskyddsrör som skall uppfyllas för att erhålla ett P-märkningstillstånd.

Kabelskyddsrören skall kontrollprovas av Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut för att tillståndet skall vara giltigt.

Wavin testar och följer dessa standards/rapporter vid sin tillverkning av kabelskyddsrör.

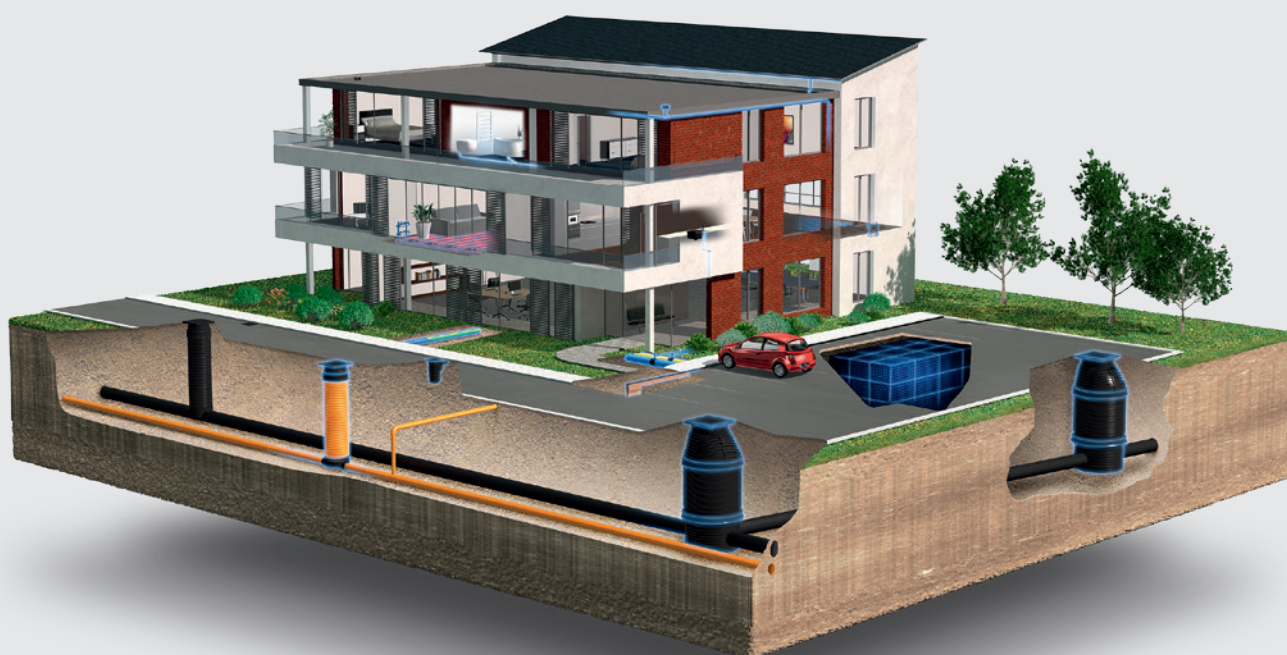
Råd och vägledning

Kontakta Wavin på 016-541 00 00 om du behöver ytterligare råd och vägledning.





Se hela vårt sortiment på
www.wavin.se



Dagvatten | Värme och kyla | Vatten och gasdistribution
Avlopp och dränering | Kabelkanalisation

Mexichem.
Building & Infrastructure



CONNECT TO BETTER

© 2016 Wavin Sverige

Informationen i denna broschyr är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet. Vi ansvarar inte för följderna av eventuella fel eller utelämnanden i detta dokument. Delar av innehållet får endast kopieras om källan anges.