

## SPILL- OCH DAGVATTENRÖR

### Generell beskrivning

Opti-Rib och X-Stream spill- och dagvattenrör är en del av ett komplett program för trycklösa avloppssystem. Tillsammans med Wavins brunnsprogram erhålls ett komplett system för spillvatten och dagvatten. Det är flexibla ledningar som följer markens rörelser och bevarar sin funktion under hela rörsystemets livstid. Produkterna är enkla att installera, mycket resistenta mot ämnen som förekommer i avloppsvatten samt täta mot in- och utläckage upp till 5 mVp.

### Rekommendation

Markavloppsrören rekommenderas till spillvattenledningar och dagvattenledningar.

### Förutsättningar

Rören installeras i enlighet med lägningsanvisningar för SN8 avloppsrör i AMA Anläggning 13.

### Egenskaper Opti-Rib spill- och dagvattenrör PP

Material:	PP (polypropen)
Färg:	Rödbrun utvändigt/ gråvit invändigt
Ringstyvhet:	8 kN/m <sup>2</sup> (SN8)
Godkännande/märkning:	Nordic Poly Mark

### AMA Kod och Text

PBB RÖRLEDNINGAR I LEDNINGSGRAV

PBB.5216 Ledning av fabrikspecifika markavloppsrör

Opti-Rib spill- och dagvattenrör typ B av material i PP enligt SS-EN 13476-3, styvhetsklass SN8

Rör kvalitetsmärkta med Nordic Poly Mark

Dimension:

Längd:

Fogmetod:

Tätningring:

RSK:

### Egenskaper X-Stream spill- och dagvattenrör PP

Material:	PP (polypropen)
Färg:	Svart utvändigt/ gråvit invändigt
Ringstyvhet:	8 kN/m <sup>2</sup> (SN8)
Godkännande/märkning:	Nordic Poly Mark

### AMA Kod och Text

PBB RÖRLEDNINGAR I LEDNINGSGRAV

PBB.5216 Ledning av fabrikspecifika markavloppsrör

X-Stream spill- och dagvattenrör typ B av material i PP enligt SS-EN 13476-3, styvhetsklass SN8

Rör kvalitetsmärkta med Nordic Poly Mark

Dimension:

Längd:

Fogmetod:

Tätningring:

RSK: