# Y:\RBN\Brevpapir\Brevpapir_Side2_topgrafik.jpgSPILL- OCH DAGVATTENRÖR

**Generell beskrivning**

Opti-Rib och X-Stream spill- och dagvattenrör är en del av ett komplett program för trycklösa av- loppssystem. 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 läggningsanvisningar 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/m2 (SN8) |
| Godkännande/märkning: | Nordic Poly Mark |

**AMA Kod och Text**

PBB RÖRLEDNINGAR I LEDNINGSGRAV

PBB.5216 Ledning av fabrikatspecifika 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:

Tätningsring:

RSK:

# Egenskaper X-Stream spill- och dagvattenrör PP

|  |  |
| --- | --- |
| Material: | PP (polypropen) |
| Färg: | Svart utvändigt/ gråvit invändigt |
| Ringstyvhet: | 8 kN/m2 (SN8) |
| Godkännande/märkning: | Nordic Poly Mark |

**AMA Kod och Text**

PBB RÖRLEDNINGAR I LEDNINGSGRAV

PBB.5216 Ledning av fabrikatspecifika 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: Tätningsring: RSK: