

Drensrør

De første drensrør i plast kom på det norske markedet midt på 60-tallet. De ble produsert som kveilrør i materialet PE (polyetylen). Dette betyr at man har mer enn 40 års praktisk erfaring med slike rør. Rør er slisset i rørets omkrets med hullåpning i tråd med NS 3065. Hvordan rørene blir slisset, kan variere fra produsent til produsent. I dag leveres både rør på kveil og DV (dobbelveggede) drensrør i rette lengder, særlig i materialene PE (polyetylen) og PP (polypropylen). En stor del av drensrørene anvendes til jordbruksdrenering. Dette omtales ikke her.

Innen byggesektoren blir rørene brukt spesielt til grunnmursdrenering, mens en stor del av rørene leveres til veisektoren.

Kveilrør og rørdeler

| | | |
|--|--|---|
| <p>Kveilrør leveres i lengder på 25 til 250 meter avhengig av dimensjon og produsent. Dimensjonsbetegnelser i henhold til NS3065 er 50, 65, 80, 113 og 145 mm.</p> |  |  |
|--|--|---|

I Norge er følgende dimensjoner vanlige:

| Dimensjonsbetegnelse i henhold til NS3065 | Innvendig/utvendig diameter i mm. | Lengde på kveilrør i m. |
|---|-----------------------------------|-------------------------|
| 50 | 50/60 | 25 og 250 |
| 70 | 70/86 | 25 og 100 |
| 80 | 83/100 | 25,50 og 100 |
| 100 | 104/118 og 103/117 | 25,50 og 75 |

Det leveres et omfattende program i rørdeler til kveilrørene.

DV drensrør og rørdeler

DV drensrør er basert på DV (Dobbelveggede) overvannsrør og leveres i lengder på 6 meter.

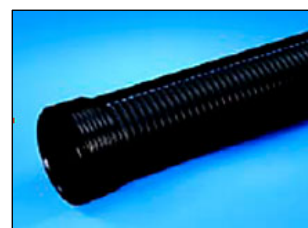
Det finnes to dimensjonsserier med rør:

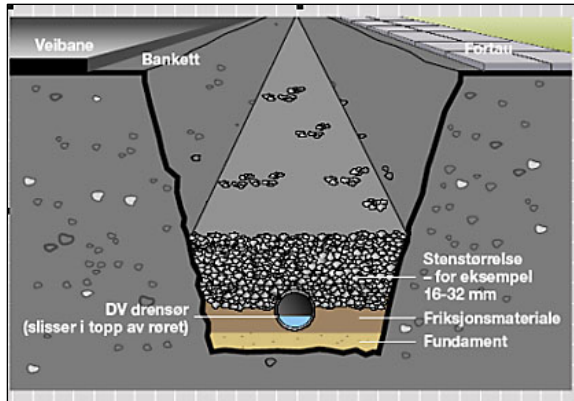
Dy-serien – der rørene er betegnet med nominell utvendig diameter. Slike drensrør finnes i dimensjonsområdet 50mm-75mm - 110mm til 315mm.

Se produsentenes spesifikasjoner.

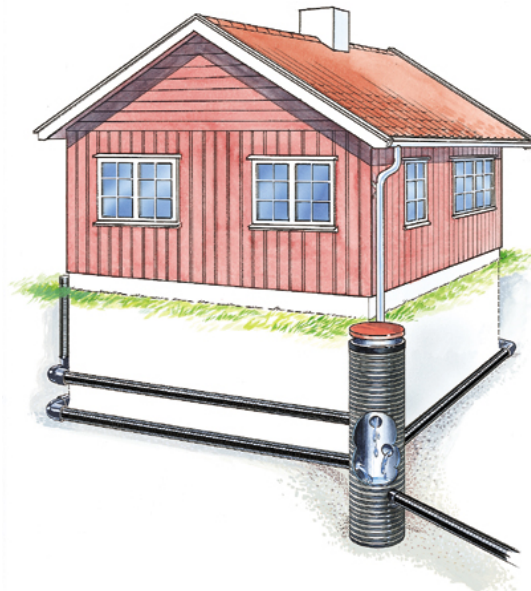
Di-serien – der rørene er betegnet med nominell innvendig diameter. Slike drensrør finnes i dimensjonsområdet 48-300 mm.

Se produsentenes spesifikasjoner.





Drenering av vei er et viktig bruksområde for DV drensør



Ved husdrenering brukes sandfangskum. Både kveiltrør og DV rør anvendes.