

DRIKKEVAND

# Wavin SafeTech trækrør f/NoDig



**wavin**

# Wavin trækrør

SafeTech NoDig trækrør fra Wavin er særdeles velegnet til brug ved opgravningsfrie løsninger. Typisk bliver denne løsning brugt i tilfælde, hvor et stort gravearbejde vil virke forstyrrende på omgivelserne.

Ved påsvejsning af Wavins SafeTech trækrør f/NoDig forhindres at snavs og borematerialer kommer ind i røret på grund af den indvendige plade isat i røret. Trækrøret gør det muligt at fremføre ledninger i dimensioner fra Ø63 mm til Ø315 mm i PN10/SDR17 uden opgravning.

## Materialet

PE SafeTech er fremstillet og udviklet til ekstraordinært at kunne modstå de stress-påvirkninger, der kan opstå i PE-materialet ved bl.a. punktbelastninger eller trækninger i et svækket rør på grund af kærver.

## Komplet produktprogram

PE SafeTech er spydspidsen i Wavins totale rørprogram, der konstant sikrer mennesker adgang til rent drikkevand på miljørigtig vis.

Alt fra rør, over fittings og til brønde matcher hinanden og kan skræddersyes til individuelle løsninger.

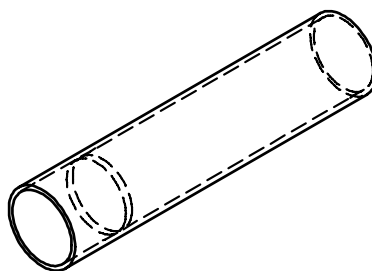
## Totalleverandør til dig

Driftsikkerhed er nøgleordet. Wavin har gennem årene udviklet et fintmasket net af salgs- og servicemedarbejdere, der står til rådighed med kompetent rådgivning. Service er naturligvis en del af Wavins samlede kvalitet.

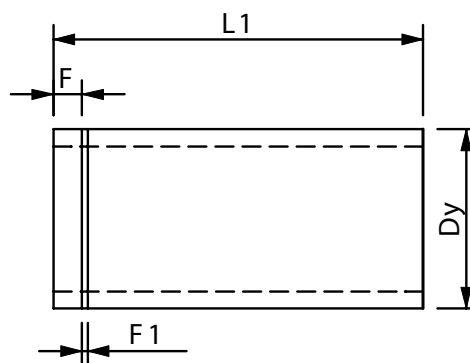
## Wavin skaber viden

Intet produkt bliver lanceret uden omfattende tests, analyser og teknisk dokumentation.

Faktisk er Wavin kendt for at have markedets mest gennem-prøvede produktprogram, hvilket er en yderligere sikkerhed for dig som kunde.



| Wavin nr. | Dimension |
|-----------|-----------|
| 2916244   | 63 mm     |
| 2916246   | 75 mm     |
| 2916248   | 90 mm     |
| 2916250   | 110 mm    |
| 2916252   | 160 mm    |
| 2916254   | 200 mm    |
| 2916255   | 225 mm    |
| 2916256   | 250 mm    |
| 2916258   | 315 mm    |
| 2916259   | 400 mm    |



|    |                       |
|----|-----------------------|
| L1 | 650 mm                |
| F  | 50 mm                 |
| F1 | 10 mm                 |
| DY | Se dimension ovenfor. |