

AWADOCK TILKOBLINGSSYSTEMER

FLERE SPØRSMÅL?

Med sine varianter utgjør AWADOCK tilkoblingssystemer en optimal løsning for sidetilkobling av kanalrør i eksisterende polymere og tradisjonelle materialer, som betong-, stålbetong- og glasserte leirrør.

AWADOCK POLYMER CONNECT

Med AWADOCK POLYMER CONNECT kan man koble kunststoffrør til glattveggede plastrør i PP, PE, PVC og GFK.



AWADOCK NEW GENERATION

Med AWADOCK NEW GENERATION kan man koble kanalrør i PP, PE, PVC, GFK, glasserte leirrør og støpte rør til betongrør, stålbetongrør, glasserte leirrør, betongkanaler og plane murer.



AWADOCK CP

Med AWADOCK CP (korrugerte rør) kan sidetilførsler kobles til kanalkombinasjonsrør.



Tilkoblingssystemet AWADOCK har fått karakteren "SVÆRT BRA" i IKT sin produkttest.

Tilkoblingssystemet AWADOCK har fått karakteren „SVÆRT BRA“ i IKT sin produkttest.



Mer informasjon finnes under www.ikt.de eller www.rehau.no/

Lagerholdene selger:



AWADOCK TILKOBLINGSSYSTEMER TILKOBLINGSSYSTEMET FOR FLEKSIBEL TILKOBLING TIL EKSISTERENDE ANLEGG



TETT



Tett:

Den voluminøse Q-TE-C Airbag-tetningen tetter utenfra, også ved lettere rørdedformasjon. Den riktige plassering av tetningen kan kontrolleres umiddelbart etter installasjonen

Motstandsdyktig:

Takket være polypropylen er tilkoplingen svært slagfast og resistent mot aggressivt avløpsvann.

Best i klassen:

AWADOCK POLYMER CONNECT ble testet med "SVÆRT BRA" i IKT-varetest.



ØKONOMISK

Økonomisk:

Mer kostnadseffektiv enn vanlig konstruksjon med forgreninger og dobbeltmuffer.

Tids- og kostnadsbesparende:

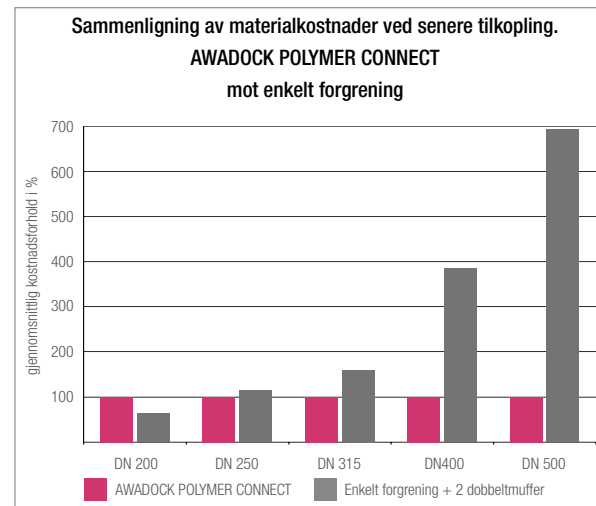
Kanalen kan normalt være i drift under montering. **Anbore – Skru inn – Tett**

Plassbesparende:

Kun koplingspunktet må avdekkes.

Holdbar:

Gjennom 100 % fyllstofffri polypropylen.



Økonomisk selv uten installasjonfordel

FUNKSJONELL



Bøyelig:

Tilkoblingsledningen kan vinkles horisontalt og vertikalt inntil $\pm 7,5^\circ$ takket være integrert kuleledd. Dermed oppfylles kravene til bøyelig tilkopling av ATV-DVWK-A 139.

Identiserbar:

Innvendig signatur gjør det mulig å identifisere tilkoplingen ved kamerainspeksjon.

Universell:

Til senere tilkopling eller nylegging.