



## RAUVITHERM PREISOLERT RØR

FLEKSIBELT RØRSYSTEM - LAGET I STORBRITANNIA.

# RAUVITHERM PREISOLERT RØR

PRODUSERT I STORBRITANNIA



RAUVITHERM installasjon



REHAU EVERLOC™ skjøteteknologi

Siden lanseringen i mai 2010, har RAUVITHERM blitt utrolig populært blant installatører på grunn av den store fleksibiliteten og brukervennligheten med REHAU EVERLOC™ skjøtesystem.

RAUVITHERM er et preisolert PE-Xa-rør som fås i UNO 25-125 mm og DUO 25-63 mm og som er egnet for følgende bruksområder:

- Biomassekjeler
- Fjernvarme
- Biovarmeanlegg basert på knott og flis
- Varmepumper (både luft- og jordkilde)
- Biogassanlegg/nedbrytningsanlegg for biologisk avfall
- Transport av varmt og kaldt vann

RAUVITHERM oppfyller alle kravene til preisolerte polymerrør og har følgende fordeler:

- Utmerket fleksibilitet på grunn av korrugert utvendig kappe og isolasjon med lukkede celler
- Robust LLD-PE utvendig kappe som tåler røff håndtering på anlegget
- Lange kveler på opp til 300 m er mulig, for raskere og mer kostnadseffektive installasjoner
- Høy isoleringsytelse fra PE-skum kombinert med lukket celle
- Bruker lekkasjesikker REHAU EVERLOC™ kompresjonshylseteknologi
- Utvendig skumlag er limt til den utvendige kappen for å forhindre inntrenging av vann

# RAUVITHERM PREISOLERT RØR

PRODUSERT I STORBRITANNIA



## Installasjon

Den lave vekten og høye fleksibiliteten gjør RAUVITHERM rask og enkel å installere. Tilkoblinger (både rette og T-koblinger) bruker RAUVITHERM kapslingsystem (Shrouds), fylt med høyisolerende PU-skum for å sikre minimalt varmetap ved rørskjøtene. RAUVITHERM har også 5 års produktgaranti som standard.

## REHAU EVERLOC™ skjøtesystem

RAUVITHERM bruker den anerkjente REHAU EVERLOC™ kompresjonshylseteknologien for hele fittingserien. Den permanente REHAU EVERLOC™ fittingen har vært brukt over 500 millioner ganger verden over og tilbyr det høyeste nivået av pålitelighet og minimal reduksjon i innvendig diameter for å forbedre hydraulisk ytelse.

Montasje av EVERLOC™ hylse og fittings utføres raskt og effektivt med et utblokkings- og klemverktøy, og koplignene kan direkte trykkeses etterpå.

## Utmerket service

REHAU har alle størrelser av RAUVITHERM-rør og fitting på lager, slik at vi alltid kan oppfylle dine prosjektbehov. Vi tilbyr også en 5-dagers kappetjeneste for å redusere svinn på anlegget. REHAUs tekniske avdeling kan også bistå med beregning av rørnett. Kontakt ditt lokale REHAU salgskontor for å diskutere dine behov.



RAUVITHERM T-Shrouds og I-Shrouds kapslingsystem

# ANDRE REHAU-PRODUKTER

## ENERGIEFFEKTIVE BYGNINGSLØSNINGER



RAUGEO Click, samlestokk for bergvarme



AWADUKT Thermo jordvarme/luftvarmeveksler



RAUTHERMEX PE-Xa preisolert rør



Gulvvarme



Betongkjerneaktivering - TABS



RAUBIO biovarme

Følg REHAU Renewables



### SALGSKONTOR I NORGE

REHAU AS, Postboks 250 Skøyen, Hovfaret 8, Tel. +47 22 51 41 50, info@rehau.no

Våre muntlige og skriftlige råd om anvendelse er basert på vår erfaring og vår fremste kunnskap. Dette skal likevel anses som ikke bindende informasjon. Arbeidsbetingelsene og bruken under betingelser som produktet ikke er ment for, og som vi ikke har noen innvirkning på, utelukker alle krav som skriver seg fra vår informasjon. Vi anbefaler at det foretas en egnet sjekk av om REHAU-produktet er egnet for det tenkte formålet. Bruk og prosessering av produktene skjer utenfor vår kontroll, og utføres derfor eksklusivt på ditt eget ansvar. Hvis det fortsatt skulle være noe erstatningsansvar, så er dette begrenset, ved alle typer skader, til verdien av varene som er levert av oss og brukt av deg. Vår garanti gjelder konstant kvalitet til våre produkter i henhold til vår spesifikasjon, og i samsvar med våre generelle vilkår og betingelser for levering og betaling. Dette dokumentet opphavsrettighetsbeskyttet. Alle rettigheter basert på dette er forbeholdt. Ingen del av denne publikasjonen kan oversettes, reproduseres eller overføres på noen som helst måte eller med lignende metoder, elektronisk eller mekanisk, fotokopieres, ved opptak eller annet, eller lagres på et datagjenfinningssystem.