



Komposittrør for varme, kjøling og industri



aquatherm blue pipe

Blue pipe

Glassfiberforsterket polypropylenrør uten diffusjonssperre. Brukes primært til kjøleanlegg og industriapplikasjoner.

Dimensjoner: 20–630 mm.

Lagerføres i Norge fra 20–200 mm.



Blue pipe OT

Glassfiberforsterket polypropylenrør med diffusjonssperre. Brukes primært til varmeanlegg og industriapplikasjoner med krav til diffusjonstetthet.

Dimensjoner: 20–250 mm.

Lagerføres i Norge fra 20–200 mm.



Blue pipe TI

Preisolert glassfiberforsterket polypropylenrør med eller uten diffusjonssperre.

Dimensjoner:

32–315 mm uten diffusjonssperre.

32–250 mm med diffusjonssperre.

Bestillingsvare.



Trykk og temperaturområde

Medietemperatur fra -20 °C til +90 °C, avhengig av trykk.

Eksempel: 70 °C, levetid 50 år, trykk inntil 6,8 bar.

Glykolbestandig inntil 50 % konsentrasjon.

Delesortiment

Rør med og uten diffusjonssperre har felles delesortiment. Deler kan også leveres preisolerte.

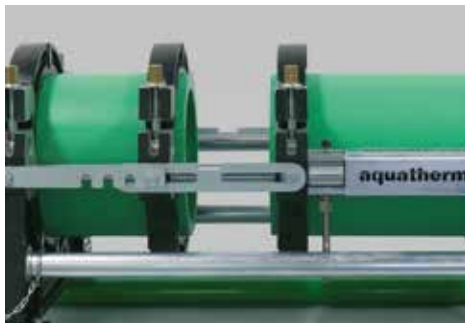
Sammenføring

Dimensjonene 20–125 mm sammenføres ved bruk av fusjonssveising. Her varmes rør og rørdel opp til 260 °C med et sveiseverktøy, og sammenføres for hånd eller med en sammenføyningsjig.



Dimensjoner over 125 mm skjøtes ved buttsveising. Dette gjøres med et eget buttsveisingsverktøy.

Det kan også benyttes elektromuffer i dimensjoner til og med 250 mm (125 mm for rør med diffusjonssperre).



Rørsystemet har teknisk håndbok på norsk som inneholder informasjon om bruksområder, transport, lagring, trykkprøving, klamring, sveiseteknikk, reparasjoner og informasjon i forbindelse med prosjektering.

Teknisk håndbok kan lastes ned fra vår hjemmeside:
www.armaturjonsson.no/dokumentasjon

For kjøp og leie av verktøy, opplæring, kurs og tekniske spørsmål kontakt oss på teknisk@armaturjonsson.no eller 22 63 17 00.



Produktside blue pipe



Fusjonssveising

Akkurat sånn proffe rørleggere vil ha det

armaturjonsson.no 22 63 17 00
firmapost@armaturjonsson.no