



654 Aquatherm green pipe ti preisolert

1. PRODUKTBEKRIVELSE

Teknisk rørsystem i glassfiberforsterket PP-R (80) FS for varmt og kaldt tappevann, bassenganlegg, kjemikalieanlegg, offshore installasjoner (skip og plattform), landbruksinstallasjoner og nærvarmeinstallasjoner (varmt tappevann og sirkulasjon).

Rør og deler i dimensjonene (utvendig diameter 32 - 355 mm + isolasjon), rør leveres i 5,8m eller 11,6 meter.

(se teknisk håndbok for dimensjoner for forskjellige SDR-klasser)

Korrosjonsfritt og sveisbart, ingen pakninger. Fusjon, speilsveising og elektromuffesveising.

Rørene er isolert med PUR-skum iht EN 253 og mantlet med PE80 mantel iht DIN EN 8075.

Temperaturområde: Minus 20 °C til pluss 90 °C, maks trykk avhenger av driftstemperatur og krav til levetid. Green pipe SDR 9 er testet og godkjent for 70 °C og 10 bar for levetid på 50 år.

Lengdeutvidelse: 0,035 mm/m K.

Katalog nr. 1312112 - 20411298

NRF nr.

Dimensjon: 32 - 355 + isolasjon

Farge: Sort

Overflatebehandling: PE80

Øvrige opplysninger: Høy kjemikalieresistens



2. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Rengjøring og rengjøringsmetoder for overflateprodukter

Rengjøres med fuktig klut.

Ettersyn/kontroll

Ettersyn for skader og lekkasjer.



654 Aquatherm green pipe ti preisolert

Vedlikeholds instruks og -intervall

Årlig tilsyn for skader og lekkasjer. Ventiler funksjonskontrolleres.

3. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

Garanti og vilkår

Jrf. FL-VVS 2016

Fuktbestandighet

Påvirkes ikke av fukt

Renholdsvennlighet

God

Øvrige opplysninger

Rørsystemet kan tilsettes stoffer for å hindre frost, se informasjon fra produsent. (gjelder ikke bruk for næringsmiddel).

Rørsystemet kan gjenvinnes, sorteres til miljø og gjenvinningsstasjoner for plast.

Dette er ikke normal lagervare, leveres på bestilling.

4. TEKNISK SERVICE

Produsent/importør	Armaturjonsson AS
Postadresse	Berghagan 4
Postnr. og poststed	1405 LANGHUS
Telefon	22 63 17 00
E-post	firmapost@armaturjonsson.no
Internett	www.armaturjonsson.no



654 Aquatherm green pipe ti preisolert