

630 Blue pipe Rørsystem for kjøling-, varme og industriinstallasjoner

Aquatherm blue pipe

1. PRODUKT BESKRIVELSE

Teknisk rørsystem i glassfiberforsterket PP-R (80) FS for kuldebærer, trykkluft Avionisert vann, kjemikaler mm. Aquatherm OT rør benyttes til varmeanlegg. OT betyr oksygentett, systemene har felles delesortement. Rør og deler lages i dimensjonene fra 20 til 630 mm. SDR 11 og 7,4
Korrosjonsfritt og sveisbart, ingen pakninger. Fusjon, speilsveising og elektromuffesveising (foruten OT rør fra 160 til og med 630mm).
Temperaturområde: Minus 20 °C til pluss 90 °C, maks 10 bar.
Lengdeutvidelse: 0,035 mm/m K.
Blue pipe OT rør må skales før sammenføring.

Katalognummer:	Fra 0011008 til 0050226
NRF nr.	Fra 8754012 til 8754421
Dimensjon:	Fra 20 til 630 mm
Farge:	Blå med grønn stripe, Blå med grå stripe OT rør
Overflatebehandling:	PP-R (80) FS, kan overflatebehandles
Øvrige opplysninger:	Høy kjemikalieresistans.



2. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Rengjøring og rengjøringsmetoder for overflateprodukter

Rengjøres med fuktig klut

Ettersyn/kontroll

Ettersyn for skader og lekkasjer.

Vedlikeholds instruks og -intervall

630 Blue pipe Rørsystem for kjøling-, varme og industriinstallasjoner

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. Se informasjon i teknisk håndbok Aquatherm blue pipe.

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

4. TEKNISK SERVICE

Produsent/importør	Armaturljonsson AS
Postadresse	Berg hagan 4
Postnr. og poststed	1405 LANGHUS
Telefon	22 63 17 00
E-post	firmapost@armaturljonsson.no
Internett	www.armaturljonsson.no



630 Blue pipe Rørsystem for kjøling-, varme og industriinstallasjoner