

Endekappe

Endekappe

Til plugging av rør i dimensjoner fra 20 til og med 355 mm. Benyttes både til green og blue pipe.

Endekappe med invendig fusjonssveis som leveres i dimensjoner fra 20 mm til og med 355 mm. Fra 160 mm og større som buttsveis.



Robin Thomsen
Teknisk inneselger

rth@armaturljonnsson.no
411 11 043



Viggo Kristoffersen
Teknisk inneselger

vik@armaturljonnsson.no
917 84 033

Produkttabell : Endekappe

Varetekst	Kat.nr.	NRF-nr.	Eskestr.
Endekappe 20 mm	0014108	875 41 85	10 stk
Endekappe 25 mm	0014110	875 41 86	10 stk
Endekappe 32 mm	0014112	875 41 87	5 stk
Endekappe 40 mm	0014114	875 41 88	5 stk
Endekappe 50 mm	0014116	875 41 89	5 stk
Endekappe 63 mm	0014118	875 41 91	1 stk
Endekappe 75 mm	0014120	875 41 92	1 stk
Endekappe 90 mm	0014122	875 41 93	1 stk
Endekappe 110 mm	0014124	875 41 94	1 stk
Endekappe 125 mm	0014126	875 41 95	1 stk
Endekappe 160 mm	0014131	875 41 96	1 stk
Endekappe 200 mm	0014135	875 41 97	1 stk
Endekappe 250 mm	0014139	875 49 71	1 stk
Endekappe 315 mm	0014143		1 stk
Endekappe 355 mm	0014145		1 stk

Armaturljonnsson AS

Berghagan 4 B
1405 LANGHUS
Vis kart

GDPR

Sentralbord:
+47 22 63 17 00

firmapost@armaturljonnsson.no

Beskrivelsestekst : Endekappe

Aquatherm blue pipe

Rørsystemet benyttes for kjøling og varme. Rørsystemet Aquatherm Blue pipe er produsert i polypropylen, PP-R, og benyttes primært i kjøleapplikasjoner. Både komfortkjøling og dagligvarekjøling.

Aquatherm Blue pipe eliminerer all korrosjonsproblematikk, og gir et lavere lydnivå enn metallrør. Rør og deler sveises sammen med fusjonsteknikk hvilket gir korte monteringstider. F.eks tar det 8 sekunder å sveise sammen rør Ø20mm. Rørsystemet kan trykkesettes og tas i bruk umiddelbart etter sveisingen.

Vår leverandør, Aquatherm, har utviklet en produksjonsmetode ved å integrere en spesiell glassfiberkompositt med polypropylen. Resultatet av dette ble en unik kombinasjon av de ulike materialene.

Fordelene med Aquatherm Blue pipe er:

- Absolutt korrosjonsbestandighet
- Høy stabilitet
- Vesentlig mindre behov for isolering
- Lav vekt
- Kun kapp røret og sveis!

Koeffisienten for lineær ekspansjon er nesten identisk med den som gjelder for metallrør, 0,035 mm/mK. I sammenligning med andre plastrør kan klamringsavstanden økes og behovet for rørklammer reduseres.

Forslag til beskrivelsestekst:

Det skal leveres og monteres rørsystem for kjøling i plast type Aquatherm Blue pipe. Rørsystemet skal leveres med rør og originale deler som inngår i leverandørens/produsentens sortiment. Rørene skal være stive trykkør i kvalitet PP-R 80, SDR7.4/SDR 11 (PP-rør med glassfiberarmering), og skal være merket med angivelse av fabrikkat, produksjonsstandard, godkjennelsesnummer samt produksjonskode. Rørsystemet skal også inneha godkjenning fra Det Norske Veritas (K-3823).

Koblingene skal videre være tilpasset PP-R rørets egenskaper med hensyn til ekspansjon. Sammenføyning skal skje ved bruk av fusjonssveising for sikker og varig forbindelse. Det skal kun benyttes verktøy tilhørende systemet. Rørsystemet skal monteres etter produsentenes instruksjoner og etter gjeldende lovverk. På forlangende skal rørlegger fremvise godkjent produktsertifikat for det valgte rørsystem.