

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@armaturjonsson.no
411 11 043



Viggo Kristoffersen
Teknisk inneselger

vik@armaturjonsson.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 |

Armaturljonsson AS

Berghagan 4 B
1405 LANGHUS
Vis kart

GDPR

Sentralbord:
+47 22 63 17 00

firmapost@armaturjonsson.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 trykkesett 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, godkjenningnummer 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.