



Flensadapter

Flensadapter
 For bruk sammen med flens ved tilkobling til mot flens av type DIN


Flensadapter med pakning





Robin Thomsen
 Teknisk inneselger

rth@armaturjonsson.no
 411 11 043




Viggo Kristoffersen
 Teknisk inneselger

vik@armaturjonsson.no
 917 84 033

Produkttabell : Flensadapter

Varetekst	Kat.nr.	NRF-nr.	Eskestr.
Flensadapter 63 mm	0015518	875 42 38	1 stk
Flensadapter 75 mm	0015520	875 42 39	1 stk
Flensadapter 90 mm	0015522	875 42 41	1 stk
Flensadapter 110 mm	0015524	875 42 42	1 stk
Flensadapter 125 mm	0015527	875 42 44	1 stk
Flensadapter 160 mm	0015531	875 42 45	1 stk
Flensadapter 200 mm	0015535	875 42 46	1 stk
Flensadapter 250 mm	0015539	875 47 23	1 stk
Flensadapter 315 mm	0015543	875 47 24	1 stk
Flensadapter 355 mm	0015545	875 47 25	1 stk

Armaturljonsson 

Armaturljonsson AS

Berghagan 4 B
 1405 LANGHUS
 Vis kart

GDPR

Sentralbord:
 +47 22 63 17 00

firmapost@armaturjonsson.no

Beskrivelsestekst : Flensadapter

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, 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.