

Overgang muffe utv./innv.

Overgang muffe utv./innv.

Benyttes ved overgang mellom dimensjoner i sprinklerrørsystemet Aquatherm red pipe

Overganger som benyttes til sprinklerrørsystemet Aquatherm red pipe.



Torstein H. Solhaug
Teknisk inneselger / Produktsjef Luft- og smussutskillere

ths@armaturjonsson.no
+47 917 31 058



Viggo Kristoffersen
Teknisk inneselger

vik@armaturjonsson.no
+47 917 84 033

Produkttabell : Overgang muffe utv./innv.

Varetekst	Kat.nr.	NRF-nr.	Vekt
Overgang 25/20mm utv./innv.	4111112	875 46 06	0,01199
Overgang 32/25mm utv./innv.	4111116	875 45 06	0,01606
Overgang 40/32mm utv./innv.	4111122	875 45 07	0,03282
Overgang 50/20mm utv./innv.	4111124	875 48 72	0,04542
Overgang 50/32mm utv./innv.	4111128	875 45 08	0,0536
Overgang 50/40mm utv./innv.	4111130	875 45 09	0,05889
Overgang 63/20mm utv./innv.	4111131	875 48 73	0,0807
Overgang 63/50mm utv./innv.	4111138	875 45 11	0,1217
Overgang 75/50mm utv./innv.	4111140	875 46 07	0,1432
Overgang 75/63mm utv./innv.	4111142	875 46 08	0,1733
Overgang 90/63mm utv./innv.	4111152	875 46 09	0,2316
Overgang 90/75mm utv./innv.	4111153	875 46 11	0,2807
Overgang 110/63mm utv./innv.	4111155	875 46 12	0,3633
Overgang 110/90mm utv./innv.	4111159	875 46 13	0,5642
Overgang 125/90mm utv./innv.	4111163	875 46 14	0,831
Overgang 125/110mm utv./innv.	4111165	875 46 15	0,8105

Armaturljonsson AS

Berghagan 4 B
1405 LANGHUS
Vis kart

Bruk av Cookies

Sentralbord:
+47 22 63 17 00

firmapost@armaturjonsson.no

Beskrivelsestekst : Overgang muffe utv./innv.**Aquatherm red pipe**

Rørsystemet benyttes for sprinkler- og vanntåkesystem. Rørsystemet Aquatherm Red pipe er produsert i polypropylen, PP-R, og benyttes til distribusjon av vann i sprinkler- og vanntåkesystem. Aquatherm Red pipe tilbyr markedet en stor bredde av rør og rørdeler for installasjon av sprinklersystem. Systemet er basert på et glassfiberarmert polypropylenrør (faser composite) som produseres i en flerlagsprosess.

Materialet Fusiolen, PP-R (80) FS, som benyttes til produksjonen av disse rørene, er spesielt utviklet for å møte de kravene som finnes, både hva gjelder selve installasjonsprosessen og de krav som settes til sikkerhet under drift.

Aquatherm Red pipe er sveisbare uten bruk av pakninger eller lim, og systemet er naturligvis også fritt for korrosjonsproblematikk. Rør og rørdeler er sertifisert med registreringsnummer 684A av LPCB i henhold til retningslinjene LPS 1260. På bakgrunn av dette har også FG godkjent systemet til bruk for sprinkling i Norge. Systemet kan benyttes i risikoklasser LH og OH1, i henhold til Norsk Standard NS 12845 og Insta 900-1:2009. Se "teknisk instruksjon" for nærmere opplysninger om bruksområder.

Forslag til beskrivelsestekst (ikke innstøpt)

Det skal leveres og monteres rørsystem for sprinkler i plast type Aquatherm Red pipe. Rørsystemet skal leveres med rør og originale deler som inngår i leverandørens/produsentens sortiment, og rørsystemet skal ha FG-godkjenning. Rørene skal være stive trykkør i kvalitet PP-R 80, SDR7.4 (PP-rør med glassfiberarmering), og skal være merket med angivelse av fabrikat, produksjonsstandard, godkjennelsesnummer samt produksjonskode.

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

Forslag til beskrivelsestekst ved innstøping

Sprinkleranlegget skal prosjekteres etter boligsprinkelstandarden NS-INSTA 900-1 og rørsystemet skal ha FG-godkjenning for innstøping. Det skal leveres og monteres rørsystem for sprinkler i plast type Aquatherm Red 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 (PP-rør med glassfiberarmering), og skal være merket med angivelse av fabrikat, produksjonsstandard, godkjennelsesnummer samt produksjonskode.

Koblingene skal videre være tilpasset PP-R rørets egenskaper med hensyn til ekspansjon. Sammenføring skal skje ved bruk av fusjonssveising for sikker og varig forbindelse. Det skal kun benyttes verktøy tilhørende systemet. Sprinkler-systemet skal monteres etter produsentenes instruksjoner og etter gjeldende standard for sprinkling.