

T-rør m/overgang

T-rør m/overgang

T rør med redusert bransj til sprinklerrørsystemet Aquatherm red pipe.



Robin Thomsen
Teknisk inneselger

rth@armaturjonsson.no
411 11 043



Viggo Kristoffersen
Teknisk inneselger

vik@armaturjonsson.no
917 84 033

Produkttabell : T-rør m/overgang

Varetekst	Kat.nr.	NRF-nr.	Eskestr.
Overgangs T-rør 32x20x20 mm	4113532	875 49 12	5 stk
Overgangs T-rør 32x20x32 mm	4113534	875 49 13	5 stk
Overgangs T-rør 32x25x32 mm	4113540	875 45 28	5 stk
Overgangs T-rør 40x25x40 mm	4113544	875 49 14	5 stk
Overgangs T-rør 40x32x40 mm	4113546	875 45 29	5 stk
Overgangs T-rør 50x32x50 mm	4113550	875 45 31	5 stk
Overgangs T-rør 50x40x50 mm	4113551	875 45 32	5 stk
Overgangs T-rør 63x32x63 mm	4113556	875 49 15	1 stk
Overgangs T-rør 63x40x63 mm	4113558	875 45 33	1 stk
Overgangs T-rør 63x50x63 mm	4113560	875 49 16	1 stk
Overgangs T-rør 75x40x75 mm	4113566	875 46 42	1 stk
Overgangs T-rør 75x50x75 mm	4113568	875 46 43	1 stk
Overgangs T-rør 75x63x75 mm	4113570	875 46 44	1 stk
Overgangs T-rør 90x50x90 mm	4113580	875 46 45	1 stk
Overgangs T-rør 90x63x90 mm	4113582	875 49 17	1 stk
Overgangs T-rør 90x75x90 mm	4113584	875 49 18	1 stk
Overgangs T-rør 110x63x110 mm	4113586	875 49 19	1 stk
Overgangs T-rør 110x75x110 mm	4113588	875 46 46	1 stk
Overgangs T-rør 110x90x110 mm	4113590	875 49 21	1 stk
Overgangs T-rør 125x75x125 mm	4113592	875 46 47	1 stk
Overgangs T-rør 125x90x125 mm	4113594	875 49 22	1 stk
Overgangs T-rør 125x110x125 mm	4113596	875 49 23	1 stk

Armaturljonsson AS

Berghagan 4 B
1405 LANGHUS
Vis kart

GDPR

Sentralbord:
+47 22 63 17 00

firmapost@armaturjonsson.no

Beskrivelsestekst : T-rør m/overgang

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 til OH4, i henhold til Norsk Standard NS 12845 og NS-EN 16925:2018. 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. Sprinkelsystemet skal monteres etter produsentenes instruksjoner og etter gjeldende standard for sprinkling. På forlangende skal rørlegger fremvise godkjent produktsertifikat for det valgte sprinkel-system.

Forslag til beskrivelsestekst ved innstøping

Sprinkleranlegget skal prosjekteres etter boligsprinkelstandarden NS-EN 16925:2018 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. Sprinkelsystemet skal monteres etter produsentenes instruksjoner og etter gjeldende standard for sprinkling.