

Sveisesadel

Sveisesadel

Benyttes til avgrening på sprinklerstrekk fra 40 mm til og med 125 mm.

Sadel for avgrening på red pipe rør med avgrening med samme rørtype.



Robin Thomsen
Teknisk inneselger

rth@armaturjonsson.no
411 11 043



Viggo Kristoffersen
Teknisk inneselger

vik@armaturjonsson.no
917 84 033

Armaturljonsson

Armaturljonsson AS

Berghagan 4 B
1405 LANGHUS
Vis kart

GDPR

Sentralbord:
+47 22 63 17 00

firmapost@armaturjonsson.no

Produkttafla : Sveisesadel

Varetekst	Kat.nr.	NRF-nr.	Eskestr.
Sveisesadel 40/20 mm	4115156	875 48 46	5 stk
Sveisesadel 40/25 mm	4115158	875 45 37	5 stk
Sveisesadel 50/20 mm	4115160	875 48 47	5 stk
Sveisesadel 50/25 mm	4115162	875 45 38	5 stk
Sveisesadel 63/20 mm	4115164	875 48 48	5 stk
Sveisesadel 63/25 mm	4115166	875 47 02	5 stk
Sveisesadel 63/32 mm	4115168	875 45 39	5 stk
Sveisesadel 75/20 mm	4115170	875 48 49	5 stk
Sveisesadel 75/25 mm	4115172	875 47 03	5 stk
Sveisesadel 75/32 mm	4115174	875 48 51	5 stk
Sveisesadel 75/40 mm	4115175	875 46 59	5 stk
Sveisesadel 90/20 mm	4115176	875 48 52	5 stk
Sveisesadel 90/25 mm	4115178	875 48 53	5 stk
Sveisesadel 90/32 mm	4115180	875 48 54	5 stk
Sveisesadel 90/40 mm	4115181	875 46 61	5 stk
Sveisesadel 110/20 mm	4115182	875 48 55	5 stk
Sveisesadel 110/25 mm	4115184	875 48 56	5 stk
Sveisesadel 110/32 mm	4115186	875 48 57	5 stk
Sveisesadel 110/40 mm	4115188	875 46 62	5 stk
Sveisesadel 110/50 mm	4115189	875 48 58	5 stk
Sveisesadel 125/20 mm	4115190	875 48 59	5 stk
Sveisesadel 125/25 mm	4115192	875 48 61	5 stk
Sveisesadel 125/32 mm	4115194	875 48 62	5 stk
Sveisesadel 125/40 mm	4115196	875 46 63	5 stk
Sveisesadel 125/50 mm	4115197	875 48 63	5 stk
Sveisesadel 125/63 mm	4115198	875 48 64	5 stk

Beskrivelsestekst : Sveisesadel

Aquatherm red pipe

Rørsystemet benyttes for sprinkler- og vannåkesystem. Rørsystemet Aquatherm Red pipe er produsert i polypropylen, PP-R, og benyttes til distribusjon av vann i sprinkler- og vannåkesystem. 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.