

Fastholdelse af ISOVER isolering på tekniske installationer

Nærværende anvisning angår produkter og systemer der anvendes til isolering af tekniske installationer i henhold til DS452:2013 med tillæg. Udgivet 09.11.2020

Hvor isoleringens formål er brandbeskyttelse henvises til ISOVERs montageanvisning relateret til godkendelsen for den pågældende systemløsning.

Fastholdelsens formål

Isoleringen skal fastholdes, så der ikke under udførelse og drift i hele isoleringens levetid opstår skader på installationer, isolering eller omgivelser.

Pladsbehov

En forudsætning for korrekt udførelse montage og fastholdelse er at, "Vejledende pladsbehov" som anført i DS452:2013 Anneks E er overholdt.

Fastholdelse af rørskåle og måtter på rør og runde ventilationskanaler

Isoleringen skal tildannes omkring bæringer, false, ventiler mv. så der ikke er åbninger eller spændinger i isoleringen.

Hvis samlinger i alu-belægningen skal lukkes med tape af hensyn til kondensrisiko, påføres tapen på langsgående samlinger, inden rundtgående fastholdelse monteres.

Bevikling med metaltråd

- Der anvendes galvaniseret ståltråd, rustfri ståltråd eller kobbertråd. Hvor der er forhøjet risiko for fugtpåvirkning f.eks. ved ISOVER Hygrowick Systemet, anvendes der kobbertråd eller rustfri tråd.
- Der bevikles så stramt og med så mange viklinger, at isoleringen sidder tæt om installationen og uden gabende samlinger.
- Der bevikles med minimum. 6 omgange pr. lb.m. rør/kanal.
- Ved kondensisolering, hvor samlinger i overfladebelægningen skal tapes, påføres tape på både langsgående og rundtgående samlinger inden bevikling med tråd.

Besætning med spændebånd/metaltråd (ringformede trådstykker)

- Der anvendes egnet ståltråd eller kobbertråd.
- Trådstykkerne monteres så stramt og tæt, at isoleringen sidder tæt om installationen og uden gabende samlinger.
- Der anvendes mindst 6 besætninger pr. lb.m. rør/kanal.
- Ved spændebånd min. 3 stk. pr. m og min. 2 stk. pr. rørskål/måttestykke.
- Hvis samlingerne i isoleringens overfladebelægning skal lukkes med tape af hensyn til kondensrisiko eller andet, påføres tapen inden besætningen udføres.

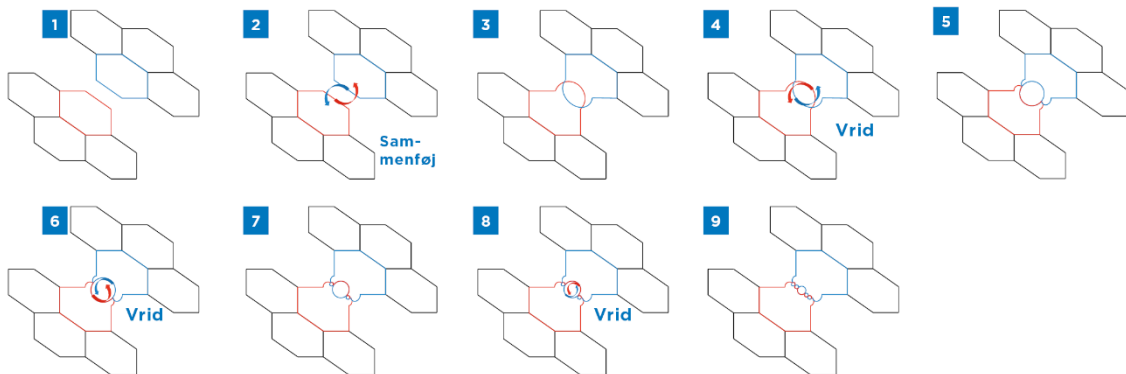
Fastholdelse med ISOVER aluminiumstape

- Der anvendes min. 48 mm ISOVER aluminiumstape.
- Rørskålens/måttens alu-overflade skal være fri for støv, fedtstof og anden forurening, der forringer tapens hæftning.
- Isoleringen fastholdes minimum på begge sider af endestød, samt midt på rørskålen/måttestykket.
- Maksimal c/c afstand mellem rundtgående fastholdelser er 600 mm.
- Tape afsluttes med et overlæg på min. 25 mm.

Fastholdelse Wired Mats på rør og runde ventilationskanaler

Samling af trådnæt kan ske ved:

- Syning med metal-vindesetråd.
- Sniftning eller C-ringe:



Fastholdelse af isoleringsplader på firkantede kanaler og andre plane flader

På plane flader og flader med begrænset krumning (store runde tanke) kan isoleringsprodukter som ISOVER Slabs, Rolls og Wired Mats fastholdes med svejsepins.

Fastholdelsesmidlernes antal, dimensioner og placering besluttet med udgangspunkt i isoleringsprodukternes egenskaber og de påvirkninger som isolering og fastholdelse udsættes for gennem hele installationens levetid.

Udfærdiget januar 2022.

Fixation of ISOVER insulation onto technical installations

These instructions concern products and systems used to insulate technical service and supply systems pursuant to DS 452:2013 with appendices. Published 9 November 2020

Wherever the insulation's purpose is fireproofing, see ISOVER's installation instructions relating to the approval of the system solution in question.

Purpose of the fixation

The insulation must be fixed so that no installations, insulation or surroundings are damaged during execution of the work and operation during the entire life of the insulation.

Space requirements

A prerequisite for correct installation and fixation is that the 'Recommended space requirements' as stated in DS452:2013 Annex E are complied with.

Fixation of pipe insulation tubes and slabs onto pipes and round ventilation ducts

The insulation must be shaped around brackets, flanges, valves etc. to prevent any openings or stresses in the insulation.

If joints in the aluminium coating must be closed with tape because of the risk of condensation, the tape must be applied along the longitudinal joints before installing pipe clamps.

Winding with metal wire

- Use galvanised steel wire, stainless steel wire or copper wire. Wherever there is an increased risk of exposure to moisture, such as when using the ISOVER HygroWick system, use copper or stainless steel wire.
- Wind the wire with sufficient tightness and wrappings so that the insulation sits snugly against the installation without gaping joints.
- Wind the wire with min. six turns per running metre of pipe/duct.
- For condensation insulation, where joints in the surface coating must be taped, apply the tape to both longitudinal and circumferential joints before winding with wire.

Binding with hose clamps/metal wire (ring-shaped wire sections)

- Use suitable steel wire or copper wire.
- Attach the wire sections with sufficient tightness and closeness that the insulation fits snugly against the installation without gaping joints.
- Use at least six sections of wire per running metre of pipe/duct.
- If hose clamps are used, attach at least three clamps per metre and at least two clamps per lengthwise section of pipe insulation tube/slab.

- If the joints in the surface coating of the insulation must be closed with tape due to the risk of condensation or otherwise, apply the tape before binding with wire.

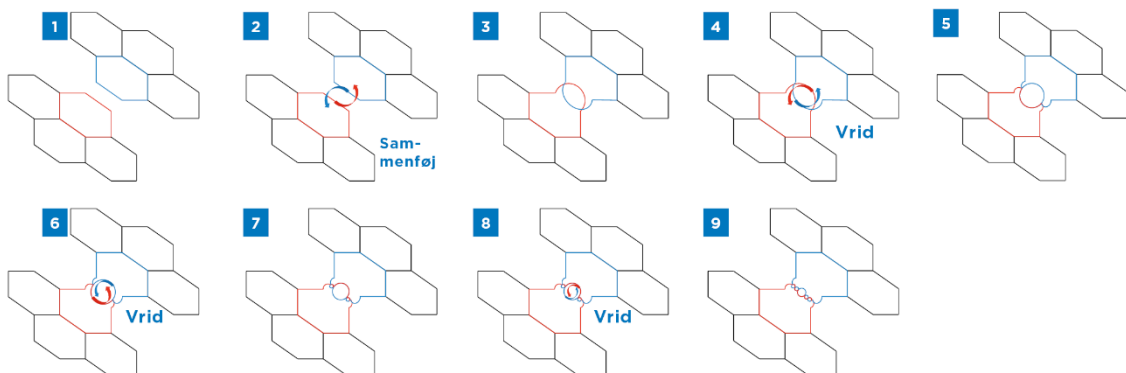
Fixation with ISOVER aluminium tape

- Use min. 48 mm ISOVER aluminium tape.
- The aluminium surface of the pipe insulation tube/slab must be free of dust, grease and any other contaminant that impairs the tape's adhesion to the foil.
- The insulation is secured on at least both sides of butt joints as well as in the middle of pipe insulation tubes/slabs.
- The max. c/c distance between pipe clamps is 600 mm.
- Finish the taping with a min. overlap of 25 mm.

Fixation Wired mats on pipes and round ventilation ducts

To assemble wire mesh:

- Sewing with metal reel wire.
- Twisting or C rings:



Fixing insulation boards on square ducts and other flat surfaces

On flat surfaces and surfaces with limited curvature (large round tanks), insulation products such as ISOVER slabs, polls and wired mats can be held in place with welding pins.

The number, dimensions and location of the means of fixation is decided on the basis of the properties of the insulation products and the influences to which the insulation and the means of fixation are exposed throughout the life of the installation.

Drafted January 2022.