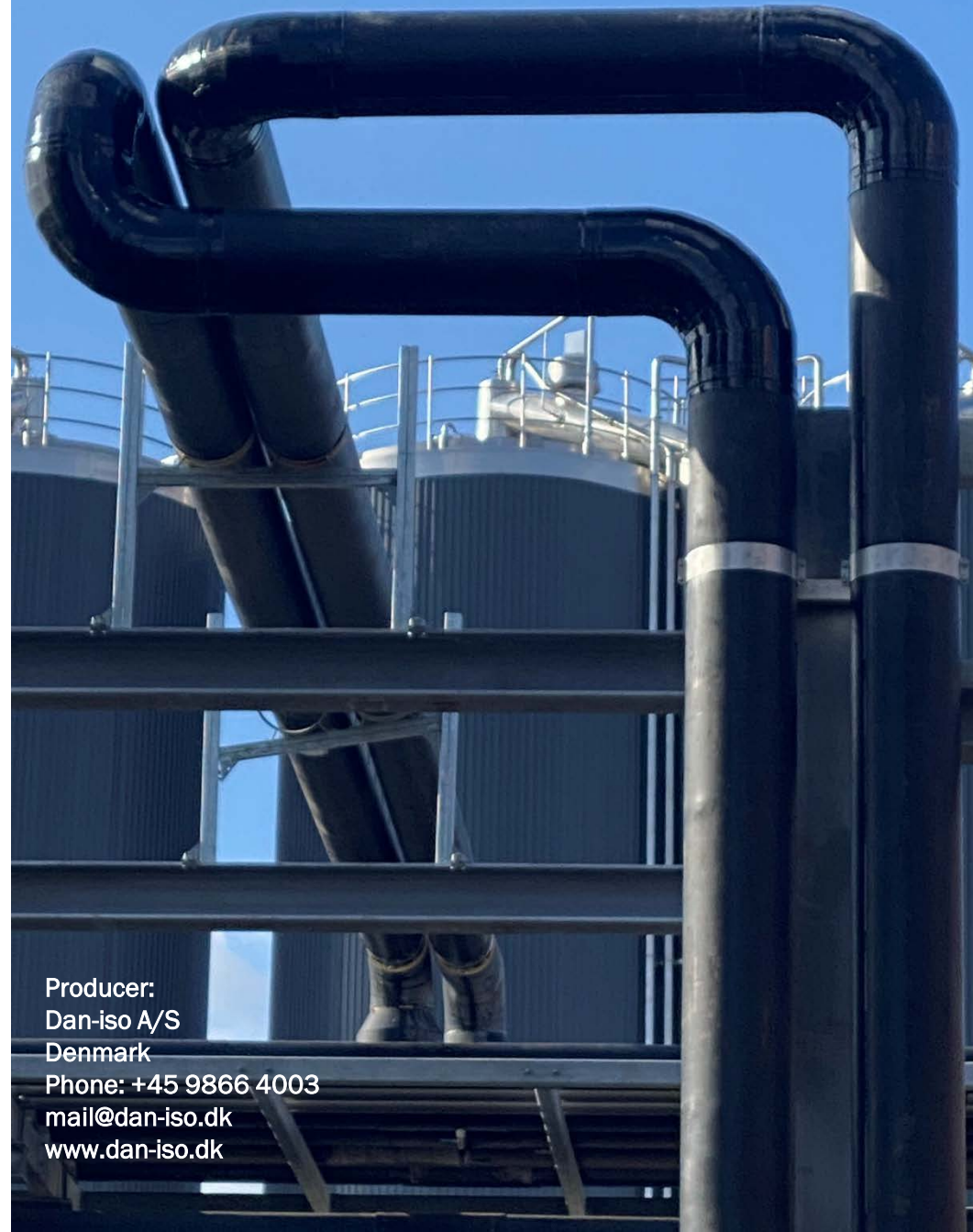




# UVP-ISO-Shells

UV-protected insulation shells



Producer:  
Dan-iso A/S  
Denmark  
Phone: +45 9866 4003  
mail@dan-iso.dk  
www.dan-iso.dk





Opskumning på kolde medier medfører en statisk, klæg dejmasse.

Opskumning på varme emner bevirker tvangsopskumning.

Luffugtigheden påvirker processen ligesom kulde og varme.

Ved ovenstående faktorer kender du ikke densiteten (trykstyrken) på skummet.

Du ved med andre ord ikke, om isoleringsværdien er opfyldt i hele rørets længde.

Kvaliteten i samlingerne er lige så vigtig som kvaliteten i de præ-isolerede rør.

*Opnå den bedste isoleringsværdi - brug støbte skaller til rørsamlinger!*



### Fordele ved støbte isoleringsskaller:

- Støbt i skum, der er godkendt efter EN 253 (præisolerede fjernvarmerør).
- Støbeudstyr med trinløs justering, der sikrer skummets blandingsforhold til mindste gram.
- Støbt under kontrollerede forhold med konstant temperatur, som sikrer korrekt opskumningsproces.
- Optimeret mængde af lukkede celler i skummet, der sikrer lambda-værdien.
- Støbt under konstant luftfugtighed.
- Kvalitetssystemet sikrer, at massefylden kontrolleres flere gange dagligt.
- Densiteten og trykstyrken kontrolleres ugentligt på eget laboratorium.
- Hvert kvartal kontrolleres massefylde, densitet og trykstyrke af akkrediteret laboratorium.

