

InsuFlex Jetbox



Overganger og flenser er de mest sårbare stedene i et rørsystem for brannfarlige væsker som f.eks. gass. Norisol har derfor utviklet InsuFlex Jetbox som hindrer spredning av eksplosjonsartede branner inne i rørsystemet.

InsuFlex Jetbox er testet i "jetbranner" ved Sintef Testlaboratorium i Trondheim, og kan motstå temperaturer på opp til 1300°C i minst én time.

Det er også utviklet en type for overganger og flenser for termisk isolering.

InsuFlex Jetbox er utviklet til de ekstreme forhold på naturgassanlegget Snøhvit i Nord-Norge.