



**L'ISOLANTE K-FLEX**

**K-FLEX Skandinavia AS**  
Ulvenveien 92 B N-0581 Oslo  
Tlf. +47 23 05 27 50 – Fax +47 23 05 27 51  
e-mail: [spettersen@isolante.com](mailto:spettersen@isolante.com)  
[www.kflex.com](http://www.kflex.com)

# K-FLEX ST/SK PLUS

# K-FLEX ST PLUS



*Nyhet*

- > NY, HURTIG SELVKLEBENDE ISOLASJON, "DRA AV & FORSEGL"
- > NY INSUL-LOCK®-TEKNOLOGI
- > ENKELT - RASKT - ØKONOMISK
- > SPAR 50% INSTALLASJONSTID
- > OVERLEGEN KALDVÆRS-FLEKSIBILITET

Ideell for følgende områder:

**KJØLE- OG KULDEANLEGG**  
**SANITÆRANLEGG OG VARMEANLEGG**  
**VENTILASJONS- OG KLIMAAANLEGG**

- > SERTIFISERT IHT DIN 1988/7
- > HCFC - CFC FRI
- > FORMALDEHYDFRI
- > EMISJONSFRI
- > DIOKSINFRI (WHO-INDEX TEQ < 10 µ/KG)
- > PII - EUROKLASSE B DIN 4102 B 1
- >  $\mu \geq 10000$

Ideell for følgende områder:

**VVS ANLEGG**  
**KJØLE- OG KULDEANLEGG**  
**INDUSTRIELLE PROSESSANLEGG**



**L'ISOLANTE K-FLEX**

[www.kflex.com](http://www.kflex.com)

# K-FLEX

# ST PLUS



EN LØSNING FOR  
DE FLESTE RØR- OG  
VENTILASJONSANLEGG

*Ideell for følgende områder:*

- > VVS ANLEGG
- > KJØLE- OG KULDEANLEGG
- > INDUSTRIELLE PROSESSANLEGG

$\mu \geq 10000$

## OMRÅDE

### TYKKELSE

9 - 13 - 16 - 19 - 25 - 32 mm

### DIAMETER

fra 6 mm til 160 mm

## TEKNISKE DATA

Temperaturområde	-200 °C til max +116 °C**
Varmeledningsevne $\lambda$ W/(m·K) L10 EN 12667 (DIN 52612) - EN ISO 8497 (DIN 52613)	0 °C = 0,033 W/(m·K)
Korrosjonsrisiko	DIN 1988/7*; pH-nøytral
Diffusjonsmotstandstall $\mu$ EN 12086 (DIN 52615)	$\geq 10000^*$
Brannegenskaper	Godkjent iht PBL i vegg- og takgjennomføring SINTEF BA-076 PII NT Fire 036 IMO RES MSC 61 (67)

\* kontrollert av eksternt institutt

\*\*ved anvendelse under - 50 °C, vennligst konsulter vår tekniske avdeling

L'ISOLANTE K-FLEX forbeholder seg retten til å endre egenskaper og tekniske data for produktene uten varsel

# K-FLEX ST PLUS



# K-FLEX

# ST/SK PLUS

**INSUL-LOCK®  
SELVKLEBENDE  
ELASTOMER MED  
OVERLEGEN  
KALDVÆRS-  
FUNKSJON**

Den nye **ST/SK PLUS** er en selvklebende elastomer-isolasjon med en spesiell trykkfølsom løsning. Den innovative **INSUL-LOCK®**-teknologien er enkel og rask i bruk. Dette nye systemet er utviklet for å spare installasjonstid og for å redusere bruken av andre heftemidler, og derved forbedre arbeidsmiljøet.

Den nye **ST/SK PLUS** er fleksibel og enkel å installere selv ved lave temperaturer.

*Nyhet*

*Ideell for følgende områder:*

- > **KJØLETEKNISKE ANLEGG**
- > **VVS-ANLEGG**
- > **KLIMAANLEGG**

## OMRÅDE

### TYKKELSE

9 - 13 - 15 - 19 mm

### DIAMETER

fra 15 mm til 89 mm

## TEKNISKE DATA

Temperaturområde	-200 °C til max +90 °C**
Varmeledningsevne $\lambda$ , W/(m·K) L10 EN 12667 (DIN 52612) - EN ISO 8497 (DIN 52613)	0 °C = 0,033 W/(m·K)
Korrosjonsrisiko	DIN 1988/7*; pH-nøytral
Diffusjonsmotstandstall $\mu$ EN 12086 (DIN 52615)	$\geq 10000^*$
Brannegenskaper	Godkjent iht PBL i vegg- og takgjennomføring SINTEF BA-076 PII NT Fire 036 IMO RES MSC 61 (67)

\* kontrollert av eksternt institutt

\*\*ved anvendelse under - 50 °C, vennligst konsulter vår tekniske avdeling

L'ISOLANTE K-FLEX forbeholder seg retten til å endre egenskaper og tekniske data for produktene uten varsel

## ANVENDELSE



- 1 - Legg K-FLEX ST/SK-isolasjonsslangen rundt røret.
- 2 - Fjern den transparente filmen på begge sider av splitten på slangeenden.
- 3 - Tilpass nøye de to selvklebende sidene på slangeenden.
- 4 - Fjern resten av filmen og lukk slangen ved å presse de to sidekantene sammen, for å sikre perfekt feste for limflatene.
- 5 - Kontroller at slangen er ordentlig sammenlimt, og dette fullfører installasjonen.