



for høye temperaturer
**K-FLEX SOLAR /
 SOLAR HT**

K-FLEX SOLAR / SOLAR HT

T E K N I S K E D A T A

Temperaturområde	+150°C (+175 °C for SOLAR HT-versjon)
Varmeledningsevne λ W/(m·K) EN ISO 8497 (DIN 52613) EN 12667 (DIN 52612)	+20 °C = 0.040 +40 °C = 0.042 +60 °C = 0.045
Korrosjonsrisiko	DIN 1988/7, pH-nøytral
Brann	Klasse "1" BS 476 P 7 1997 B2 DIN 4102 (D), Brandkennziffer 5-3 (CH) - PII
Miljødata	Ingen HCFC og CFC

L'ISOLANTE K-FLEX reserverer seg retten til å endre data og tekniske krav uten forhåndsvarsel.

K-FLEX SOLAR / SOLAR HT



K-FLEX SOLAR / SOLAR HT



Elastomer isolasjon for høye temperaturer

Bruk:

Solfangere

Lavtrykksdamp eller industriprosesser inntil 150 °C (175 °C for SOLAR HT-versjon)

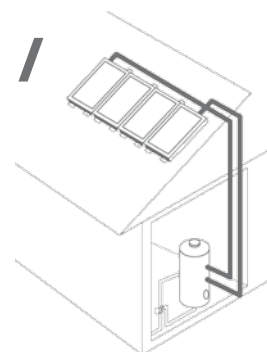
DIN 1988/7 Kontrollert Uten HCFC og CFC Klasse "1" BS 476 P 7 1997 - PII

K-FLEX SOLAR / SOLAR HT

Den fornuftige og praktiske løsningen for solfangere og industriprosesser inntil 150 °C. (+175 °C for SOLAR HT-versjon)

En ny, revolusjonerende eske, skreddersydd for kunden, tilbyr praktiske og økonomiske fordeler ved bruk og distribusjon.

Eskens dimensjoner:
395 x 580 x 580 mm



U T V A L G

	TYKKELSE:	DIAMETER:
Kveiler	13 - 19 mm	15 - 18 - 22 mm
	TYKKELSE:	DIAMETER:
Slange 2 m	13 - 19 - 25 - 32 mm	fra 10 til 89 mm
	TYKKELSE:	
Plate 1000 mm	10 - 13 - 19 - 25 - 32	

F I N I S H



K-FLEX COLOR

K-FLEX AL CLAD

K-FLEX ALU