



für hohe Temperaturen,
K-FLEX
SOLAR HT

K-FLEX SOLAR HT

T E C H N I S C H E D A T E N

Temperaturgrenze	+150°C
Wärmeleitfähigkeit α λ W/(m•K) ENISO 8497 (DIN 52613) - EN 12667 (DIN 52612)	0 °C = 0.040
Korrosionsrisiko	EN 13468, pH neutral
Brandverhalten	E (EN 13501-1)

L'ISOLANTE K-FLEX behält sich Recht vor, die Daten und die technischen Eigenschaften ohne Vorankündigung zu ändern.

K-FLEX SOLAR HT



K-FLEX SOLAR HT



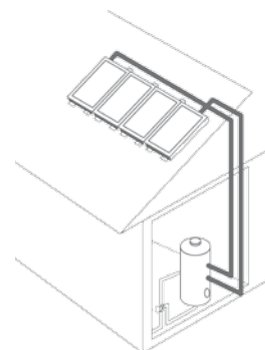
Elastomerisolierung für hohe Temperaturen

Einsatzbereiche:

Solaranlagen
Dampfleitungen mit niedrigem Druck bis zu 150°C

K-FLEX SOLAR HT

Die rationelle und kostengünstige Lösung für Solaranlagen und industrielle Prozesse bis zu 150°C. Auch als Endlosschlauch in revolutionärer und exklusiver Verpackung erhältlich, die das Konzept des Kundendienstes verbessert. Eine praktische und wirtschaftliche Lösung für den Vertrieb und die Benutzung.



Verpackung:
395 x 580 x 580 mm



PRODUKTBREITE

Endlos-schläuche 25 m	DICKE:	DURCHMESSER:
	13 - 19 mm	15 - 18 - 22 mm
Schläuche 2 m	DICKE:	DURCHMESSER:
	13 - 19 - 25 - 32 mm	von 10 bis 89 mm
Platte 1000 mm	DICKE:	
	10 - 13 - 19 - 25 - 32	

BESCHICHTUNG



K-FLEX AL CLAD

K-FLEX ALU