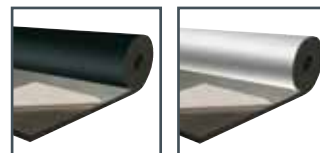


KAIFLEX EF-DUCT

DATOS TÉCNICOS ■ 09.2012



DATOS TÉCNICOS

Material	Aislamiento muy flexible y de célula cerrada (Espuma elastomérica flexible), espuma plástica conforme a CE, Ancho: 1.500 mm				
Rango de aplicación	Secciones interiores				
Rango de temperaturas	Temperatura máxima	+ 80 °C			Para temperaturas inferiores a – 40 °C consultar al departamento técnico.
	Temperatura mínima	– 40 °C			
Conductividad térmica DIN EN 12667 (DIN 52612)	Temperatura media °C	–20	0	+20	+40
	Coefficiente conductividad W/(m•K)	0,034	0,036	0,038	0,040
Permeabilidad al vapor de agua según DIN ISO 12086 (DIN 52612)	$\mu \geq 5.000$				
Comportamiento al fuego según DIN EN 13501-1	KAIFLEX EF-DUCT-SK: Alto poder retardante de la llama - B-s3, d0, 6 mm de 30 mm de espesor en plancha KAIFLEX EF-DUCT-ALU-SK: Euroclase E Autoextingible, no gotea, no contribuye a propagar el fuego				
Prevención de las corrosiones	Cumple con DIN 1988 parte 7				
AGI Índice de material aislante	KAIFLEX EF-DUCT-SK: 36.07.02.09.08				
Nota para los datos técnicos:	Todas las informaciones están basadas en resultados obtenidos en condiciones típicas de utilización. El receptor de esta información, por su propio interés, tiene que aclarar oportunamente con nosotros si dicha información es aplicable a su ámbito de aplicación deseado. En caso de discrepancia entre la información del documento no alemán y el documento alemán, la versión alemana prevalecerá.				