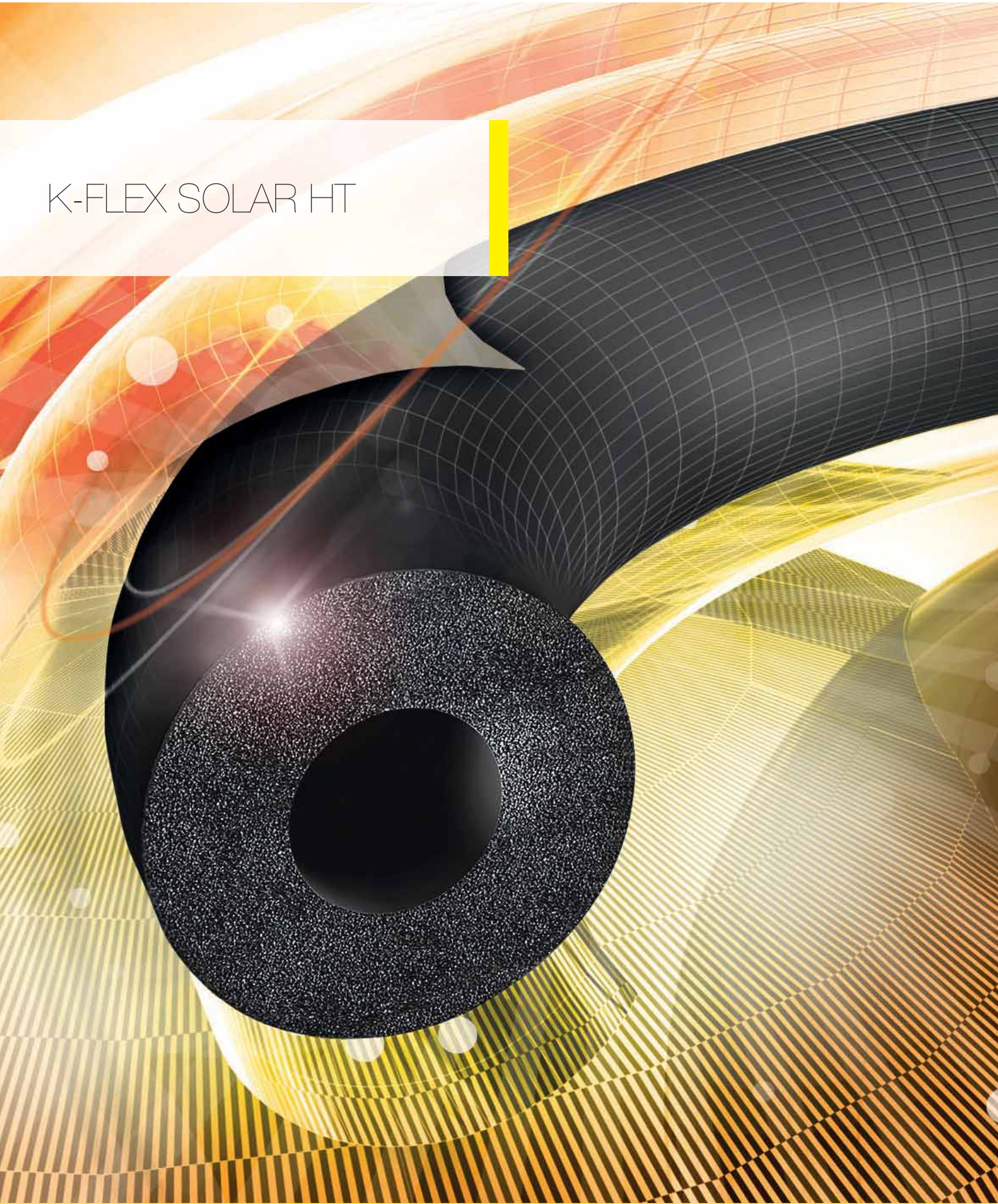


K-FLEX SOLAR HT





## **K-FLEX** SOLAR HT

- ▶ AISLAMIENTO ELASTOMÉRICO PARA ALTAS TEMPERATURAS
- ▶ LA SOLUCIÓN IDÓNEA PARA SISTEMAS INDUSTRIALES Y SOLARES
- ▶ AUMENTAR LA EFICIENCIA ENERGÉTICA
- ▶ EPDM CON PROTECCIÓN UV
- ▶ DISPONIBLE CON RECUBRIMIENTO PARA INSTALACIONES A LA INTEMPERIE

> *Sitio Web* <



> *Man. Montaje* <



## K-FLEX ▶ SOLAR HT

### DATOS TÉCNICOS ▶ K-FLEX SOLAR HT



Propiedades	Valores	Método de ensayo
Rango de temperaturas	desde -40 °C a +150 °C	EN 14706 EN 14707
Conductividad térmica $\lambda$ W/(m•K)	0 °C = 0,040 +10 °C = 0,041 +40 °C = 0,044	EN 13787 EN 12667 EN ISO 8497
Problemática de la corrosión	pH neutro (7±0,5)	EN 13468
Reacción al fuego	Euroclase E	EN 13501-1

Consultar los valores técnicos específicos de cada producto en las “Declaraciones de Prestaciones” que encontrarán en la zona de descarga de nuestra web [www.kflex.com](http://www.kflex.com).

**K-FLEX** se reserva el derecho de cambiar cualquier dato o característica sin previo aviso.

## K-FLEX ▶ SOLAR HT

El aislamiento de caucho elastomérico EPDM (monómero etileno propileno dieno), tiene unas propiedades mecánicas excelentes e idóneas para aplicaciones de altas temperaturas, a la vez que una buena resistencia a los rayos UV.

Una solución racional e idónea para instalaciones solares térmicas y procesos industriales hasta 150°C. Un nuevo y revolucionario diseño de caja, ofrece unas ventajas prácticas y económicas, para su uso y distribución.



Aislamiento para alta temperatura

**GAMA** ▶ K-FLEX SOLAR HT

	<b>LONGITUD</b>	<b>ESPESORES NOMINALES</b>	<b>DIÁMETROS</b>
<b>K-FLEX SOLAR HT</b> - Tubos	2 m	9-13-19-25-30-32-40	desde 10 a 89 mm
<b>K-FLEX SOLAR HT</b> - Rollos		13-19	15-18-22 mm

	<b>ESPESORES NOMINALES</b>	<b>ANCHO</b>
<b>K-FLEX SOLAR HT</b> - Planchas	10-13-19-25-32	1000 mm

Acabados SOLAR: SOLAR COLOR SYSTEM - SOLAR AL CLAD SYSTEM - SOLAR IC/IN CLAD SYSTEM



**PROYECTOS** ▶  
K-FLEX SOLAR HT

**Zamo, Polonia**  
Hospital

