



# KAIFLEX PROTECT SYSTEM

Datos Técnicos

## TOLERANCIAS DE ACUERDO SEGÚN DIN EN 14304:2013-04

Producto	Largo	Ancho	Espesor		Perpendicularidad	Diámetro interno	
			Indicado	Tolerancia		$D_i \leq 100$	$D_i > 100$
Tubos	$\pm 1,5 \%$		$d_D \leq 8$ $8 < d_D \leq 18$ $18 < d_D \leq 31$ $d_D > 31$	$\pm 1,0$ $\pm 1,5$ $\pm 2,5$ $\pm 3,0$	3,0 mm	$D_{i,D} + 1 \leq D_i \leq D_{i,D} + 4$	$D_{i,D} + 1 \leq D_i \leq D_{i,D} + 6$
Planchas	$\pm 1,5 \%$	$\pm 2,0 \%$	$d_D \leq 6$ $6 < d_D \leq 19$ $d_D > 19$	$\pm 1,0$ $\pm 1,5$ $\pm 2,0$	3,0 mm/m (largo/ancho) – 3,0 mm (espesor)	–	–
Rollos	$+ 5,0 \%$ $- 1,5 \%$	$\pm 2,0 \%$	$d_D \leq 6$ $6 < d_D \leq 19$ $d_D > 19$	$\pm 1,0$ $\pm 1,5$ $\pm 2,0$	3,0 mm/m (largo/ancho) – 3,0 mm (espesor)	–	–
Cintas aisladoras	$+ 5,0 \%$ $- 1,5 \%$	$\pm 2,0 \%$	$d_D = 3$	$- 0,1$ $+ 1,5$	–	–	–

Valores en milímetros ■  $D_i$  = diámetro interno ■  $d_D$  = espesor nominal del producto ■  $D_{i,D}$  = valor nominal del diámetro interior de un tubo aislante