

Tolerance, mezní hodnoty dle DIN EN 14304:2010-03 · Elastomerní izolační materiály (FEF)

Forma dodání	Délka	Šířka	Tloušťka		Pravouhlost	Vnitřní průměr	
			uvedené	hraniční rozměr		$D_i \leq 100$	$D_i > 100$
Izolační hadice	$\pm 1,5 \%$		$d_0 \leq 8$ $8 < d_0 \leq 18$ $18 < d_0 \leq 31$ $d_0 > 31$	$\pm 1,0$ $\pm 1,5$ $\pm 2,5$ $\pm 3,0$	3,0 mm	$D_{i,0} + 1 \leq D_i \leq D_{i,0} + 4$	$D_{i,0} + 1 \leq D_i \leq D_{i,0} + 6$
Desky	$\pm 1,5 \%$	$\pm 2,0 \%$	$d_0 \leq 6$ $6 < d_0 \leq 19$ $d_0 > 19$	$\pm 1,0$ $\pm 1,5$ $\pm 2,0$	3,0 mm/m (Délka/Šířka) – 3,0 mm (Tloušťka)	–	–
Role	+5,0 % –1,5 %	$\pm 2,0 \%$	$d_0 \leq 6$ $6 < d_0 \leq 19$ $d_0 > 19$	$\pm 1,0$ $\pm 1,5$ $\pm 2,0$	3,0 mm/m (Délka/Šířka) – 3,0 mm (Tloušťka)	–	–
Svazky	+5,0 % –1,5 %	$\pm 2,0 \%$	$d_0 = 3$	–0,1 +1,5	–	–	–

Tolerance, hraniční rozměry dle DIN EN 14313:2010-03 · Izolační materiály z PE (PEF)

Forma dodání	Délka	Šířka	Tloušťka		Pravouhlost	Vnitřní průměr		
			uvedené	hraniční rozměr		$D_i \leq 30$	$35 < D_i \leq 100$	$D_i > 100$
Izolační hadice	–1,5 % +2,5 %	–	$d_0 \leq 6$ $6 < d_0 \leq 10$ $10 < d_0 \leq 15$ $15 < d_0 \leq 30$ $d_0 > 30$	$\pm 1,0$ $\pm 1,5$ $\pm 2,0$ $\pm 2,5$ $\pm 3,0$	5,0 mm pro $D_{i,0} \leq 60$ mm a 10,0 mm pro $60 < D_{i,0} \leq 120$ mm	$D_{i,0} + 1$ až $D_{i,0} + 4$	$D_{i,0} + 2$ až $D_{i,0} + 6$	$D_{i,0} + 3$ až $D_{i,0} + 8$
Profily	–1,5 % +2,5 %	–	$d_0 \leq 6$ $6 < d_0 \leq 10$ $10 < d_0 \leq 15$ $15 < d_0 \leq 30$ $d_0 > 30$	$\pm 1,0$ $\pm 1,5$ $\pm 2,0$ $\pm 2,5$ $\pm 3,0$	5,0 mm pro $D_{i,0} \leq 60$ mm a 10,0 mm pro $60 < D_{i,0} \leq 120$ mm	$D_{i,0} + 1$ až $D_{i,0} + 4$	$D_{i,0} + 2$ až $D_{i,0} + 6$	$D_{i,0} + 3$ až $D_{i,0} + 8$
Desky / Role	$\pm 1,5 \%$	$\pm 1,0 \%$	$d_0 \leq 6$ $6 < d_0 \leq 19$ $d_0 > 19$	$\pm 1,0$ $\pm 1,5$ $\pm 2,0$	10,0 mm/m (Délka/Šířka) –2,0 mm (Tloušťka)	–	–	–
Svazky	$\pm 1,5 \%$	$\pm 2,0 \%$		+0,5	–	–	–	–

Rozměry v milimetrech · D_i = vnitřní průměr · d_0 = jmenovitá tloušťka produktu · $D_{i,0}$ = jmenovitá hodnota vnitřního průměru hadice

Všechny údaje a technické informace vycházejí z výsledků, jichž bylo dosaženo při typických podmínkách použití. Příjemce těchto údajů a informací je ve vlastním zájmu sám zodpovědný za včasnou konzultaci s námi, aby zjistil, se uvedenými údaji a informacemi hodí pro jím zamýšlený okruh použití.

© Kaimann GmbH | Změny vyhrazeny.