

Toleranzen, Grenzabmaße DIN EN 14304:2010-03 · Elastomere Dämmstoffe (FEF)

Lieferform	Länge	Breite	Dicke		Rechtwinkligkeit	Innendurchmesser	
			angegeben	Grenzabmaß		$D_i \leq 100$	$D_i > 100$
Schläuche	$\pm 1,5 \%$		$d_0 \leq 8$ $8 < d_0 \leq 18$ $18 < d_0 \leq 31$ $d_0 > 31$	$\pm 1,0$ $\pm 1,5$ $\pm 2,5$ $\pm 3,0$	3,0 mm	$D_{i,0} + 1 \leq D_i \leq D_{i,0} + 4$	$D_{i,0} + 1 \leq D_i \leq D_{i,0} + 6$
Platten	$\pm 1,5 \%$	$\pm 2,0 \%$	$d_0 \leq 6$ $6 < d_0 \leq 19$ $d_0 > 19$	$\pm 1,0$ $\pm 1,5$ $\pm 2,0$	3,0 mm/m (Länge/Breite) – 3,0 mm (Dicke)	–	–
Rollen	+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 (Länge/Breite) – 3,0 mm (Dicke)	–	–
Bänder	+5,0 % –1,5 %	$\pm 2,0 \%$	$d_0 = 3$	–0,1 +1,5	–	–	–

Toleranzen, Grenzabmaße DIN EN 14313:2010-03 · PE-Dämmstoffe (PEF)

Lieferform	Länge	Breite	Dicke		Rechtwinkligkeit	Innendurchmesser		
			angegeben	Grenzabmaß		$D_i \leq 30$	$35 < D_i \leq 100$	$D_i > 100$
Schläuche	–1,5 %	–	$d_0 \leq 6$ $6 < d_0 \leq 10$ $10 < d_0 \leq 15$ $15 < d_0 \leq 30$ $d_0 > 30$	$\pm 1,0$ $\pm 1,5$ $\pm 2,0$ $\pm 2,5$ $\pm 3,0$	5,0 mm für $D_{i,0} \leq 60$ mm und 10,0 mm für $60 < D_{i,0} \leq 120$ mm	$D_{i,0} + 1$ bis $D_{i,0} + 4$	$D_{i,0} + 2$ bis $D_{i,0} + 6$	$D_{i,0} + 3$ bis $D_{i,0} + 8$
Profile	+1,5 %	–	$d_0 \leq 6$ $6 < d_0 \leq 10$ $10 < d_0 \leq 15$ $15 < d_0 \leq 30$ $d_0 > 30$	$\pm 1,0$ $\pm 1,5$ $\pm 2,0$ $\pm 2,5$ $\pm 3,0$	5,0 mm für $D_{i,0} \leq 60$ mm und 10,0 mm für $60 < D_{i,0} \leq 120$ mm	$D_{i,0} + 1$ bis $D_{i,0} + 4$	$D_{i,0} + 2$ bis $D_{i,0} + 6$	$D_{i,0} + 3$ bis $D_{i,0} + 8$
Platten / Rollen	$\pm 1,5 \%$	$\pm 1,0 \%$	$d_0 \leq 6$ $6 < d_0 \leq 19$ $d_0 > 19$	$\pm 1,0$ $\pm 1,5$ $\pm 2,0$	10,0 mm/m (Länge/Breite) –2,0 mm (Dicke)	–	–	–
Bänder	$\pm 1,5 \%$	$\pm 2,0 \%$		+0,5	–	–	–	–

Toleranzen, Grenzabmaße DIN EN 14308:2010-03 · PUR-Dämmstoffe

Lieferform	Länge	Dicke	Innendurchmesser
Rohrschalen	± 3 mm	Polyurethan: ± 2 mm PVC-Folie: 0,3 mm Alu-Folie: 0,15 mm	–0 mm + 2 mm

Maße in Millimeter · D_i = Innendurchmesser · d_0 = Nenndicke des Produktes · $D_{i,0}$ = Nennwert des Innendurchmessers eines Schlauches

Alle Angaben und technische Informationen stützen sich auf Ergebnisse, die unter typischen Einsatzbedingungen erzielt wurden. Der Empfänger dieser Angaben und Informationen ist im eigenen Interesse selbst dafür verantwortlich, rechtzeitig mit uns abzuklären, ob die Angaben und Informationen auch für die beabsichtigten Anwendungsbereiche zutreffen.

© Kaimann GmbH | Änderungen vorbehalten