

## Elastomere Dämmstoffe (FEF) Grenzabmaße EN 14304

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

## Polyethylen Dämmstoffe (PEF) Grenzabmaße EN 14313

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

Maße in Millimeter •  $D_i$  = Innendurchmesser •  $d_D$  = Nenndicke des Produktes •  $D_{i,D}$  = Nennwert des Innendurchmessers eines Schlauches