

**AEROFLEX®****AEROFLEX®**  
Iberia - Baumann GmbH**AEROFLEX®**

Coquillas flexibles aislantes de EPDM

Para tecnología solar, calefacción y climatización

**Material aislante tubo flexible AEROFLEX**

Caucho sintético de EPDM, ligero, flexible, de celdas cerradas; libre de PVC y CFC.  
Clase de material de construcción: B2 según DIN 4102. Resistencia a la temperatura permanente hasta +125°C; brevemente hasta +175°C (Temperatura de parada de colectores); tras la instalación pueden presentarse temperaturas hasta -200°C.

Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua  $\mu \geq 7.000$ .Conductividad térmica:  $\lambda_{0^\circ\text{C}} = 0,035 \text{ W/mK}$ ,  $\lambda_{20^\circ\text{C}} = 0,037 \text{ W/mK}$ ,  $\lambda_{40^\circ\text{C}} = 0,040 \text{ W/mK}$ .

Muy buena resistencia al ozono, resistente a rayos UV.

**AEROFLEX**

Aislamiento en coquilla: Longitud 2 m

PED.Nº	DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	ESPESOR DE AISLAMIENTO	m POR CAJA	METRO LINEAL €	BRUTO/CAJA €
3.009.016	Ø 15 mm	10 mm (10)	140 m		
3.009.019	Ø 18 mm	10 mm (10)	120 m		
3.009.022	Ø 22 mm	10 mm (10)	100 m		
3.009.028	Ø 28 mm	10 mm (10)	80 m		
3.009.035	Ø 35 mm	10 mm (10)	60 m		
3.009.042	Ø 42 mm	10 mm (10)	56 m		
3.009.048	Ø 48 mm	10 mm (10)	40 m		
3.009.054	Ø 54 mm	10 mm (10)	36 m		
3.009.064	Ø 64 mm	10 mm (10)	32 m		
3.013.048	Ø 48 mm	14 mm (15)	32 m		
3.013.054	Ø 54 mm	14 mm (15)	28 m		
3.013.057	Ø 57 mm	14 mm (15)	28 m		
3.013.064	Ø 64 mm	14 mm (15)	20 m		
3.019.016	Ø 15 mm	19 mm (20)	56 m		
3.019.019	Ø 18 mm	19 mm (20)	48 m		
3.019.022	Ø 22 mm	19 mm (20)	40 m		
3.019.028	Ø 28 mm	19 mm (20)	36 m		
3.019.035	Ø 35 mm	19 mm (20)	32 m		
3.019.042	Ø 42 mm	19 mm (20)	28 m		
3.019.048	Ø 48 mm	19 mm (20)	20 m		
3.019.054	Ø 54 mm	19 mm (20)	16 m		
3.025.016	Ø 15 mm	27 mm (30)	36 m		
3.025.019	Ø 18 mm	27 mm (30)	32 m		
3.025.022	Ø 22 mm	27 mm (30)	24 m		
3.025.028	Ø 28 mm	27 mm (30)	24 m		
3.025.035	Ø 35 mm	27 mm (30)	20 m		
3.025.042	Ø 42 mm	27 mm (30)	16 m		
3.025.048	Ø 48 mm	27 mm (30)	16 m		
3.025.054	Ø 54 mm	27 mm (30)	16 m		

Consultar para otras espesores y dimensiones de tubos