

CONDUCTO AISLANTE SISTEMA ARIA DURO



DESCRIPCIÓN

El sistema Aria duro de conductos rígidos aislados de EPS (poliestireno expandido), enriquecido con grafito (lo hace resistente a hongos, moho y bacterias).

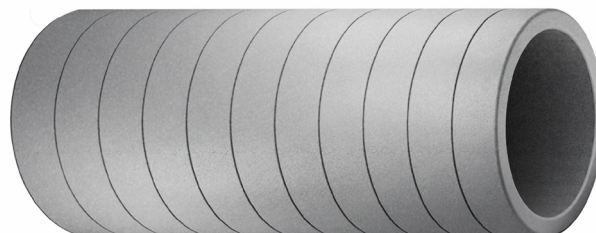
Esta combinación incrementa el coeficiente de aislamiento: $\lambda=0,029$ (W/mK).

Significativamente más alto que en los conductos helicoidales aislados con lana de roca y los conductos flexibles aislados.

Las paredes son de 17 mm de espesor, se corta fácilmente con un cuchillo, disponen de marcas cada 5 cm para facilitar el corte.

Instalación rápida y fácil con el sistema One click technology.

Versatilidad y modularidad.



APLICACIONES

- Ventilación mecánica controlada (VMC) Mundoclimate Sistema Heatpex Aria Connect y Aria Duro.

CÓDIGOS, DATOS y MEDIDAS

Código	Descripción	Medidas (mm)			material
		diám. int.	diám. ext.	Fondo	
CA 11 020	CONDUCTO AISLANTE 125 mm	125	159	1000	EPS
CA 11 021	CONDUCTO AISLANTE 160 mm	160	194	1000	EPS
CA 11 022	CONDUCTO AISLANTE 200 mm	200	234	1000	EPS