

MANGA DUCTO SIN AISLAMIENTO



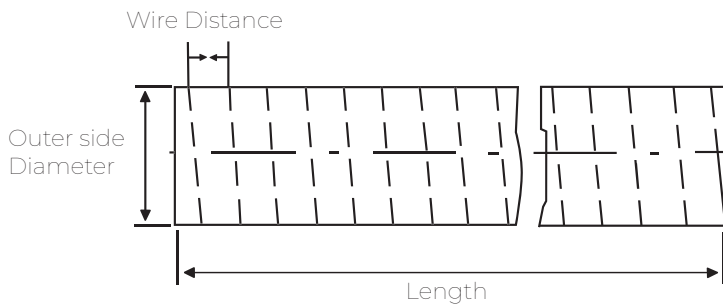
CARACTERÍSTICAS:

STG Flex es un ducto flexible para sistemas de aire acondicionado en aplicaciones residenciales y comerciales.

Cuenta con un núcleo helicoidal de acero recubierto con capas de poliéster, diseñado para funcionar con presiones bajas y medias

PRESENTACION: Cajas.

USO: Ductos de aire acondicionado.

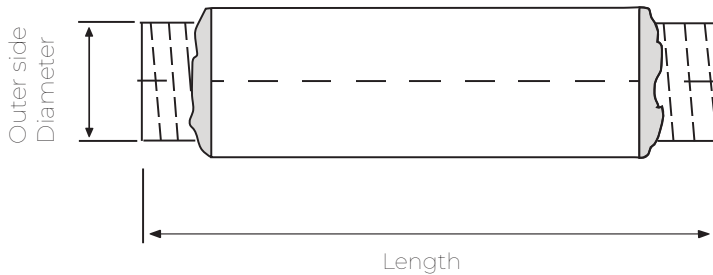


1 Ply Aluminium + Ply Polyester / 2 Ply Aluminium + Ply Polyester

DIMENSIONES:

SIZE (mm)	WIRE DISTANCE (mm)	OPERATING PRESSURE (Pa)	AIR VELOCITY (m/s)	CERTIFICATE	PACKING
85mm (3")	28	2500/3000	30	CE	PLASTIC BAG + CARTON BOX
102mm (4")	35	2500/3000	30	CE	
127mm (5")	40	2500/3000	30	CE	
152mm (6")	40	2500/3000	30	CE	
160mm (6")	40	2500/3000	30	CE	
165mm (6")	40	2500/3000	30	CE	
203mm (8")	45	2500/3000	30	CE	
254mm (10")	45	2500/3000	30	CE	
305mm (12")	45	2500/3000	30	CE	
315mm (12")	45	2500/3000	30	CE	
356mm (14")	50	2500/3000	30	CE	
407mm (16")	50	2500/3000	30	CE	
457mm (18")	50	2500/3000	30	CE	
508mm (20")	50	2500/3000	30	CE	

MANGA DUCTO CON AISLAMIENTO



CARACTERÍSTICAS:

STG Flex es un ducto flexible aislado con 25 mm de lana de vidrio no combustible, ideal para sistemas de aire acondicionado residenciales y comerciales.

Cuenta con un núcleo de alambre de acero helicoidal entre capas de poliéster, diseñado para presiones medias y bajas.

ESPESOR: 25 mm.

DIÁMETROS: 5".

FORMATO: 7,5 mts de largo.

PRESENTACION: Cajas.

USO: Ductos de aire acondicionado.

1 Ply Aluminium & Polyester + Glass Wool + 1 Ply Aluminium & w Polyester

DIMENSIONES:

SIZE (mm)	WIRE DISTANCE (mm)	INSULATION DENSITY (Kg/m ³)	INSULATION THICKNESS	AIR VELOCITY (m/s)	CERTIFICATE	PACKING
85mm (3")	28	16	25	30	CE M1/M0	PLASTIC BAG + CARTON BOX
102mm (4")	35	16	25	30	CE M1/M0	
127mm (5")	35	16	25	30	CE M1/M0	
152mm (6")	40	16	25	30	CE M1/M0	
160mm (6")	40	16	25	30	CE M1/M0	
165mm (6")	40	16	25	30	CE M1/M0	
203mm (8")	45	16	25	30	CE M1/M0	
254mm (10")	45	16	25	30	CE M1/M0	
305mm (12")	45	16	25	30	CE M1/M0	
315mm (12")	45	16	25	30	CE M1/M0	
356mm (14")	50	16	25	30	CE M1/M0	
407mm (16")	50	16	25	30	CE M1/M0	
457mm (18")	50	16	25	30	CE M1/M0	
508mm (20")	50	16	25	30	CE M1/M0	