

มาสเตอร์พิน เป็นหมุดยึดฉนวนกันความร้อนทุกชนิด สำหรับงานหลายรูปแบบ อาทิ งานท่อลมปรับอากาศ งานติดตั้งฉนวน ฝ้า ผัง ฯลฯ แทนการใช้เชือกหรือเจาะเพียงทากาวแฉิมแป้นหมุด แล้วกดแป้นหมุดบนพื้นผิวที่จะติดโดยกดและขยับไปมาเล็กน้อย เพื่อให้กาวกระจายทั่วพื้นผิวแป้น เพื่อเป็นการเพิ่มแรงยึดเกาะให้ดียิ่งขึ้นหลังจากนั้นจึงทำการติดตั้งฉนวน ฯ

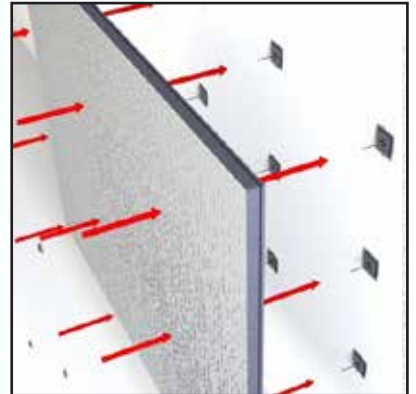


DESCRIPTION

MASTER® Pin is a kind of fastening pin that is consisted of fastening square plate which is made of galvanized steel having perforated holes that allow adhesive to flush out, to set fast and rapidly.

APPLICATION

MASTER® Pin shall be used with O-mark Bond, synthetic rubber adhesive for permanently fastening, paste O-mark Bond on the Master Pin fastening plate prior to fixing to the areas to be insulated. When fixing with galvanized steel washer, the end of aluminium alloy pin can be bent for locking washer. The pin can be used for fixing and holding fiberglass or rockwool insulation on rectangular duct wrap, duct liner, concrete well, concrete slab etc.

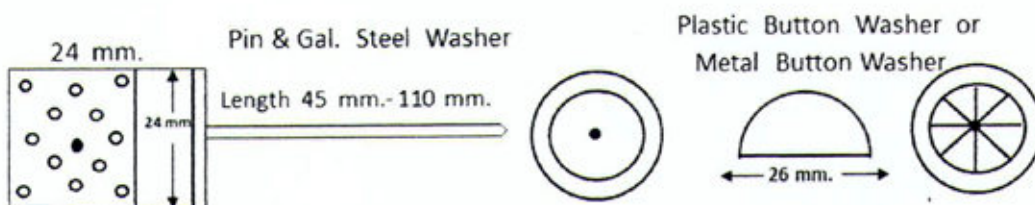


ADVANTAGES

Fast and easy installing, without drilling or welding to the surface to be insulated. Simply use with synthetic rubber adhesive.

RECOMMENDATION

In case of rectangular duct size 18" width or greater, install each Master Pin close to each other maximum distance between each Master Pin shall not over than 10" in order to keep most insulation surface closed to the duct surface to prevent inside condensation.



Specification of Master Pin		Insulation Thickness	Master Pin Standard Size
Typ of Pin	Aluminium alloy 1.6 mm.	0.5 – 1.0 inch.	45 mm.
Pin Length	45 mm. 65 mm. and 110 mm.	1.5 – 2.0 inch.	65 mm.
Square Plate Size	24 mm.	3.0 – 4.0 inch.	110 mm.
Thickness of Plate	Gal. Steel 0.4 mm.	Remark over 100 mm. of pin length	
Washer diameter	26 mm.	<ul style="list-style-type: none"> • square plate size 30 mm. • diameter of pin 2.0 mm. 	

■ Distribution by