

PASSANTI per TUBI su TETTI SPIOVENTI

Permette il passaggio delle tubazioni frigorifere di condizionatori Split-System e il tubo di scarico della condensa dei Roof-Top. Per tetti spioventi in Tegola Canadese e/o in Cemento, Lamiera, Coppi...

- Lamiera zincata presagomata con spigoli arrotondati. Spessore 6/10 mm. Cuffia in gomma elastica con foro espandibile - a tenuta d'acqua.



Brevettato

RF 9- 816

Mod.	Descrizione
RF 9- 816	Passante a tetto in lamiera zincata sp. 0,6 mm. per tubi in rame Ø 16, 18, 22 e 28 mm. (1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1") esterno. Dimensioni 220 x 318 mm.
RF 9-2024	C.s. per tubi Ø 35 e 42 mm. (1-1/4", 1-1/2") esterno. Dimensioni 220 x 318 mm.
RF 9-30	C.s. per tubi Ø 54, 64 e 67 mm. (2") esterno. Dimensioni 220 x 318 mm.
RF 9-48	C.s. per tubi Ø 76, 80 e 89 mm. (3") esterno. Dimensioni 220 x 318 mm.
RF 9-60	C.s. per tubi Ø 108 mm. (4") esterno. Dimensioni 220 x 318 mm.
RF18-2024	C.s. per tubi Ø 35 e 42 mm. (1-1/4", 1-1/2") esterno. Dimensioni 457 x 457 mm.
RF18-30	C.s. per tubi Ø 54, 64 e 67 mm. (2") esterno. Dimensioni 457 x 457 mm.