

### NO-CAULK ROOF FLASHING - 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

5-11830

Mod.	Descrizione
5-11830	No-Caulk Roof Flashing Galvanized for diam. 1/2", 5/8", 3/4" and 1" O.D. tube. Passante in lamiera zincata sp. 0,6 mm. per tubi in rame Ø 16, 18, 22, 28 mm. O.D. (1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1") esterno. Dimensioni 220 x 318 mm.
5-11840	No-Caulk Roof Flashing Galvanized for diam. 1-1/4" and 1-1/2" O.D. tube. C.s. per Ø 35 e 42 mm. O.D. esterno.
5-11853	No-Caulk Roof Flashing Galvanized for diam. 2" O.D. C.s. per Ø 54, 64 e 67 mm. O.D. esterno.
5-11866	No-Caulk Roof Flashing Galvanized for diam. 3" O.D. C.s. per Ø 76, 80 e 89 mm. O.D. esterno.
5-11879	No-Caulk Roof Flashing Galvanized for diam. 4" O.D. C.s. per Ø 108 mm. O.D. esterno.
5-11921	No-Caulk Roof Flashing Galvanized for diam. 1-1/4" and 1-1/2" O.D. tube - 18" x 18" base. C.s. per Ø 35 e 42 mm. O.D. esterno. Dimensioni 457 x 457 mm.
5-11934	No-Caulk Roof Flashing Galvanized for diam. 2" O.D. C.s. per Ø 54, 64 e 67 mm. O.D. esterno.