

Tubo flessibile alluminio ALU



Descrizione

I condotti flessibili in alluminio sono progettati per HVAC (riscaldamento, ventilazione, condizionamento e/o raffreddamento).

I tubi flessibili si compongono di un nastro multistrato in alluminio/poliestere/alluminio per resistere a impegni gravosi.

Il tubo è così flessibile che può essere facilmente adattato a condotti tondi, ovali o quadrati.

Il materiale del condotto è resistente ai raggi UV e resiste facilmente anche a piegamenti e flessioni ripetute .

Il prodotto resiste anche all' umidità e all' allagamento.

Specifiche tecniche

Materiale	ALU - POLIESTERE
Temperature di lavoro	-30° C ÷ + 150° C
Velocità massima dell' aria	30 m/s
Pressione di esercizio massima	5000 Pa
Diametri	∅ 102 ÷ ∅ 450
Lunghezza standard	10 m/box
Colore	Alluminio

Dimensioni



codice	∅d nom. (mm)	∅d out. (mm)	tolleranza (mm)
ALU/102	100	102	+ 1.5
ALU/127	125	127	+ 1.5
ALU/152	150	152	+ 1.5
ALU/160	160	160	+ 2.0
ALU/185	180	185	+ 2.0
ALU/203	200	203	+ 2.0
ALU/229	225	229	+ 3.0
ALU/254	250	254	+ 3.0
ALU/300	300	305	+ 3.0
ALU/315	315	315	+ 3.0
ALU/355	355	356	+ 3.0
ALU/400	400	406	+ 4.0
ALU/450	450	457	+ 4.0