

Tubo flessibile alluminio e pvc combinato COMBI



Descrizione

I condotti flessibili in PVC combinato sono progettati per HVAC (riscaldamento, ventilazione, condizionamento e/o raffreddamento).
I tubi flessibili sono realizzati con un film in PVC rinforzato con filo in acciaio e una lamina di alluminio interna 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	PVC – ALU
Temperature di lavoro	-30° C ÷ +140° C
Velocità massima dell' aria	30 m/s
Pressione di esercizio massima	2.500 Pa
Diametri	Ø 102 ÷ Ø 450
Lunghezza standard	10 m/box
Colore	Nero

Dimensioni



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