

Tubo flessibile afonico isolato in poliester ISO3



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/poliester/alluminio microforato 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 - POLIES.- ALU
Temperature di lavoro	-20° C ÷ + 140° C
Velocità massima dell' aria	30 m/s
Pressione di esercizio massima	3000 Pa
Diametri	Ø 102 ÷ Ø 450
Lunghezza standard	10 m/box
Colore	Alluminio

Dimensioni



codice	Ød nom. (mm)	Ød out. (mm)	tolleranza (mm)
ISO3/102	100	102	+ 1.5
ISO3/127	125	127	+ 1.5
ISO3/152	150	152	+ 1.5
ISO3/160	160	160	+ 2.0
ISO3/185	180	185	+ 2.0
ISO3/203	200	203	+ 2.0
ISO3/229	225	229	+ 3.0
ISO3/254	250	254	+ 3.0
ISO3/300	300	305	+ 3.0
ISO3/315	315	315	+ 3.0
ISO3/355	355	356	+ 3.0
ISO3/400	400	406	+ 4.0
ISO3/450	450	457	+ 4.0