

Tubo flessibile isolato pvc ISO2



Descrizione

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

I tubi flessibili sono realizzati con un condotto interno in PVC isolato con fibre di poliestere e con un rivestimento esterno in PVC anticondensa 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 - POLIES. - PVC
Temperature di lavoro	-20° C ÷ + 80° C
Velocità massima dell' aria	20 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)
ISO2/102	100	102	+ 1.5
ISO2/127	125	127	+ 1.5
ISO2/152	150	152	+ 1.5
ISO2/160	160	160	+ 2.0
ISO2/185	180	185	+ 2.0
ISO2/203	200	203	+ 2.0
ISO2/229	225	229	+ 3.0
ISO2/254	250	254	+ 3.0
ISO2/300	300	305	+ 3.0
ISO2/315	315	315	+ 3.0
ISO2/355	355	356	+ 3.0
ISO2/400	400	406	+ 4.0
ISO2/450	450	457	+ 4.0