

## Tubo flessibile in PVC nero PVCN



### Descrizione

I condotti flessibili in PVC 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 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 – 70 micron
Temperature di lavoro	-30° C ÷ +80° 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)
PVCN/102	100	102	+ 1.5
PVCN/127	125	127	+ 1.5
PVCN/152	150	152	+ 1.5
PVCN/160	160	160	+ 2.0
PVCN/185	180	185	+ 2.0
PVCN/203	200	203	+ 2.0
PVCN/229	225	229	+ 3.0
PVCN/254	250	254	+ 3.0
PVCN/300	300	305	+ 3.0
PVCN/315	315	315	+ 3.0
PVCN/355	355	356	+ 3.0
PVCN/400	400	406	+ 4.0
PVCN/450	450	457	+ 4.0