

# Tubo flessibile isolato in poliester ISO4



## 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	-30° C ÷ + 120° 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)
ISO4/102	100	102	+ 1.5
ISO4/127	125	127	+ 1.5
ISO4/152	150	152	+ 1.5
ISO4/160	160	160	+ 2.0
ISO4/185	180	185	+ 2.0
ISO4/203	200	203	+ 2.0
ISO4/229	225	229	+ 3.0
ISO4/254	250	254	+ 3.0
ISO4/300	300	305	+ 3.0
ISO4/315	315	315	+ 3.0
ISO4/355	355	356	+ 3.0
ISO4/400	400	406	+ 4.0
ISO4/450	450	457	+ 4.0