

Guaina termoisolante alluminio-poliestere



Descrizione

La guaina termoisolante flessibile è composta da uno strato interno in poliestere, spesso 25mm, e ricoperta esternamente da un multistrato in alluminio e poliestere che permette un'ottima tenuta al vapore acqueo ed evita la formazione di condensa.

Le elevate caratteristiche termoisolanti, di resistenza meccanica e di flessibilità, rendono la guaina idonea alle applicazioni di coibentazione e isolamento di canali e condotti di qualsiasi sezione nel settore del condizionamento, riscaldamento, ventilazione e aspirazione.

Specifiche tecniche

Materiale	ALU-POLIEST.-ALU
Temperature di lavoro	-30° C ÷ + 250° C
Velocità massima dell' aria	30 m/s
Resistenza la fuoco	CLASSE 1 (Italiana)
Diametri	Ø 82 ÷ Ø 507
Lunghezza standard	10 m/box
Colore	Alluminio

Dimensioni



codice	Ød nom. (mm)	Ød out. (mm)	tolleranza (mm)
MV51293/102	100	102	+ 1.5
MV51294/127	125	127	+ 1.5
MV51295/152	150	152	+ 1.5
MV51296/160	160	160	+ 2.0
MV51297/185	180	185	+ 2.0
MV51298/203	200	203	+ 2.0
MV51299/229	225	229	+ 3.0
MV51300/254	250	254	+ 3.0
MV51301/300	300	305	+ 3.0
MV51302/315	315	315	+ 3.0
MV51303/355	355	356	+ 3.0
MV51304/400	400	406	+ 4.0
MV51305/450	450	457	+ 4.0