

## Tubi flessibili in alluminio doppia parete



Codice	Colore	∅ tubo mm	Lunghezza mt
<b>TFLAIS82</b>	alluminio	82	10
<b>TFLAIS102</b>	alluminio	102	10
<b>TFLAIS127</b>	alluminio	127	10
<b>TFLAIS152</b>	alluminio	152	10
<b>TFLAIS160</b>	alluminio	160	10
<b>TFLAIS180</b>	alluminio	180	10

**Descrizione:** Tubo flessibile ed estensibile antirumore

**Materiale:** Alluminio

**Caratteristiche:** I tubi flessibili ed estensibili antirumore sono isolati a doppia parete e hanno una resistenza al fuoco classe M1, una temperatura di esercizio interna che va da -30° / +140°, una temperatura di esercizio esterna che va da -30° / +140°, una velocità max aria pari a 30 m / sec, ed una pressione max pari a 2500 Pa.



## Tubi flessibili in alluminio doppia parete



Codice	Colore	∅ tubo mm	Lunghezza mt
<b>TFLAIS204</b>	alluminio	204	10
<b>TFLAIS229</b>	alluminio	229	10
<b>TFLAIS254</b>	alluminio	254	10
<b>TFLAIS305</b>	alluminio	305	10
<b>TFLAIS315</b>	alluminio	315	10

**Descrizione:** Tubo flessibile ed estensibile antirumore

**Materiale:** Alluminio

**Caratteristiche:** I tubi flessibili ed estensibili antirumore sono isolati a doppia parete e hanno una resistenza al fuoco classe M1, una temperatura di esercizio interna che va da -30° / +140°, una temperatura di esercizio esterna che va da -30° / +140°, una velocità max aria pari a 30 m / sec, ed una pressione max pari a 2500 Pa.

