

## TUBO ALLUFLEX 300°

TUBI FLESSIBILI › Tubi aspirazione gas e fumi caldi

### TUBO DI ALLUMINIO ESTESO:

è un condotto flessibile esteso monoparete costituito da una parete corrugata e realizzata in alluminio di vari spessori 0,12 mm, 0,19 mm a seconda del diametro.

Risultato di ricerche ed esperienze pluriennali viene realizzato mediante un processo di aggraffature e formatura contemporanea di un unico lamierino sovrapposto, senza alterare la struttura del materiale in quanto si utilizzano processi produttivi tecnologicamente avanzati, prerogativa questa di inalterabilità del prodotto nel tempo. Grazie alle aggraffature garantiscono ottime caratteristiche meccaniche e funzionali sia in termini di resistenza alla trazione ed alla compressione. La parete corrugata mantiene la flessibilità del condotto, necessaria in fase di installazione per la realizzazione di deviazioni di traiettoria anche nei percorsi più complessi, inoltre grazie alla sua capacità di curvatura data da un numero maggiore di "cappe" sommata alle caratteristiche stesse dell'alluminio, le installazioni sono di facile esecuzione mantenendo inalterato il diametro interno.

Soddisfa molteplici esigenze che vanno dagli usi domestici, civili e industriali come: impianti di ventilazione, condizionamento, aspirazione (fumi di saldatura e pulviscoli), cappe ed essiccatoi (compatibili con l'alluminio) fino ad una temperatura massima di **300 °C**.

A richiesta può essere realizzato anche con colore esterno bianco.

La giunzione avviene tramite due imbrocchi maschio e due fascette stringitubo quest'ultime in acciaio inox.

Le lunghezze dei rotoli variano in base al diametro:

- Dal Ø 16 mm al Ø 75 mm - spessore 0,12 mm : Lunghezza 25 m
- Dal Ø 80 mm al Ø 300 mm - spessore 0,19 mm : Lunghezza 3-30 m
- Dal Ø 350 mm al Ø 1000 mm - spessore 0,19 mm : Lunghezza 3-6 m



[Mastertubi.it/q?323](http://Mastertubi.it/q?323)