

RACCORFLEX ESTENSIBILE IN ALLUMINIO

Condotto flessibile estensibile in alluminio naturale o verniciato bianco, utilizzabile per il trasporto dell'aria in impianti di riscaldamento e di ventilazione.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Condotto flessibile estensibile realizzato in alluminio, nelle versioni naturale o con verniciatura esterna di colore bianco.

DIAMETRI DI GAMMA

80-90-100-110-120-125-130-140-150-160-180-200-220-300 mm.

UTILIZZO DEL PRODOTTO

Condotto flessibile estensibile realizzato in lega di alluminio di spessore 0,10 mm, fornito in elementi lineari di lunghezza pari a 80 cm estensibili fino a 3 metri, utilizzabile in impianti di ventilazione, riscaldamento e di condizionamento per temperature massime di 300 °C nella versione naturale e di 250°C in quella verniciata di colore bianco. Grazie al processo produttivo nonché alla particolare aggraffatura e formatura, garantisce un'ottima resistenza meccanica e tenuta, e consente di realizzare in fase di installazione anche i percorsi più sinuosi data le ottime capacità di curvatura che garantiscono una sezione costante anche con raggi di curvatura minimi. Il nostro flessibile estensibile risulta, pertanto, particolarmente indicato per il trasporto e la distribuzione di aria calda negli impianti di riscaldamento, quali ad esempio stufe a pellet e termo-camini. Può essere utilizzato anche in impianti industriali per l'aspirazione e lo scarico di fumidi saldatura e/o polveri ed in ogni altra applicazione ove si renda necessario convogliare portate d'aria da apparecchi o impianti verso ambienti diversi o all'esterno.

INFORMAZIONE SUL PRODOTTO E ISTRUZIONI D'USO

Essendo realizzato interamente in metallo, è un prodotto non infiammabile. La speciale rastremazione realizzata in ogni elemento consente la facile giunzione tra i vari moduli. Ogni elemento viene confezionato singolarmente mediante pellicola termoretraibile da 25 µ. Pur resistendo a temperature elevate non è consigliato l'utilizzo per l'evacuazione dei prodotti della combustione.

