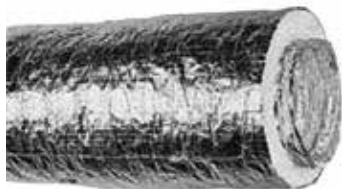


22599867

Algaie ALU ISO D203

Condotto flessibile in alluminio doppia pelle con isolamento in poliestere spessore 25 mm e densità 14 kg/m³. Finitura esterna Vapobarrier in alluminio.



PLUS DEL PRODOTTO

- isolamento in poliestere spessore 25 mm,
- finitura esterna Vapobarrier in alluminio.

Principi di funzionamento

Condotto flessibile in alluminio doppia pelle con isolamento in poliestere spessore 25 mm e densità 14 kg/m³. Finitura esterna Vapobarrier in alluminio.

Descrizione del prodotto

Condotto flessibile in alluminio doppia pelle con isolamento in poliestere spessore 25 mm e densità 14 kg/m³. Finitura esterna Vapobarrier in alluminio.

Campi di applicazione

Condomini, Case singole, Nuovo, Ristrutturazione, Locali del terziario, Sistemi di ventilazione a estrazione meccanica

Argomentario dell'articolo

- Condotto flessibile con isolamento in poliestere, spessore 25 mm
- Diametri da 82 a 315 mm
- Finitura esterna Vapobarrier in alluminio
- Temperatura di utilizzo -30 / + 140°C
- P max. 2000 Pa
- V max. 25 m/sec
- Classe 1

Caratteristiche principali

- isolamento in poliestere spessore 25 mm,
- finitura esterna Vapobarrier in alluminio.

Caratteristiche complementari

- temperatura di utilizzo -30 / + 140°C,
- pressione max. 3000 Pa - velocità max. 30 m/sec
- classe 1 di reazione al fuoco.

Dati generali

Articoli	Temperature max di esercizio (°C)	Temperature minima di esercizio (°C)
22599867	140°C	-30°C