

Condotto flessibile in plastica isolato**22599827****Algaïne PVC ISO D203**

Condotto flessibile in tessuto rinforzato in fibra di poliestere e spalmatura in PVC colore nero. Isolamento in poliestere spessore 25 mm e densità 14 kg/m³.

**PLUS DEL PRODOTTO**

- isolamento in poliestere spessore 25 mm e densità 14 kg/m³
- rinforzato in fibra di poliestere e spalmatura in PVC,
- temperatura di utilizzo -20 / + 80°C.

Principi di funzionamento

Condotto flessibile in tessuto rinforzato in fibra di poliestere e spalmatura in PVC colore nero. Isolamento in poliestere spessore 25 mm e densità 14 kg/m³.

Descrizione del prodotto

Condotto flessibile in tessuto rinforzato in fibra di poliestere e spalmatura in PVC colore nero. Isolamento in poliestere spessore 25 mm e densità 14 kg/m³. 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 / densità 14 kg/m³
- Finitura esterna Vapobarrier in PVC
- Diametri da 82 a 315 mm
- Colore nero
- Temperatura di utilizzo -20 / + 80°C
- P max. 3000 Pa
- V max. 30 m/sec
- Classe 1

Caratteristiche principali

- isolamento in poliestere spessore 25 mm e densità 14 kg/m³
- rinforzato in fibra di poliestere e spalmatura in PVC,
- temperatura di utilizzo -20 / + 80°C.

Caratteristiche complementari

- 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) |
|----------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 22599827 | 80°C | -20°C |