



TUYAU A ISOLATION THERMIQUE ET PHONIQUE TISSU NON-TISSE 50

Tuyau de ventilation hautement flexible à isolation phonique et thermique avec non woven (non-tissé)
Intérieur - tissu de polypropylène
Extérieur - 50 mm isolation fibre de verre 16 kg/m³
Avec gaine aluminium renforcée
Température de fonctionnement -30° à +140° C
Vitesse d'air 25 m/s, pression max. 2500 Pa
En cas de dépression max. 200 Pa
Difficilement inflammable, B-s1, d0 EN 13501-1
Livrabale en longueurs de 7.5 m, comprimé à 1 m

SBI50080	Sonodec non woven 50	080 mm x 7.5 m	CHF/m	28.50
SBI50100	Sonodec non woven 50	100 mm x 7.5 m	CHF/m	28.50
SBI50125	Sonodec non woven 50	125 mm x 7.5 m	CHF/m	32.60
SBI50150	Sonodec non woven 50	150 mm x 7.5 m	CHF/m	37.60
SBI50160	Sonodec non woven 50	160 mm x 7.5 m	CHF/m	39.80
SBI50180	Sonodec non woven 50	180 mm x 7.5 m	CHF/m	44.30
SBI50200	Sonodec non woven 50	200 mm x 7.5 m	CHF/m	47.80
SBI50250	Sonodec non woven 50	250 mm x 7.5 m	CHF/m	58.90
SBI50315	Sonodec non woven 50	315 mm x 7.5 m	CHF/m	72.90
SBI50355	Sonodec non woven 50	355 mm x 7.5 m	CHF/m	85.00

**Veillez noter les excellents valeurs d'isolation phonique page 11.1321
Idéal pour l'aération douce**

Délai du livraison: de stock jusqu'à Ø 250 mm

Autres longueurs sur demande / Supplément de coupe page 12.1000

Données techniques page 9.1100

Isolation fibre de verre selon norme UE classe 1, non inflammable

Valeurs d'isolation phonique et diagramme de perte de charge voir www.deppingag.ch