



TUYAU A ISOLATION THERMIQUE ET PHONIQUE TISSU NON-TISSE 25

Tuyau de ventilation hautement flexible à isolation phonique et thermique

Intérieur - tissu de polypropylène

Extérieur - 25 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 jusqu'à +2500 Pa

En cas de dépression max. 200 Pa

Difficilement inflammable, B-s1, d0

Livrable en longueurs de 10 m, comprimé à 1 m

SBI25080	Sonodec non-tissé 25	080 mm x 10 m	CHF/m	15.60
SBI25100	Sonodec non-tissé 25	100 mm x 10 m	CHF/m	17.40
SBI25125	Sonodec non-tissé 25	125 mm x 10 m	CHF/m	19.80
SBI25150	Sonodec non-tissé 25	150 mm x 10 m	CHF/m	23.50
SBI25160	Sonodec non-tissé 25	160 mm x 10 m	CHF/m	24.50
SBI25180	Sonodec non-tissé 25	180 mm x 10 m	CHF/m	28.60
SBI25200	Sonodec non-tissé 25	200 mm x 10 m	CHF/m	30.60
SBI25250	Sonodec non-tissé 25	250 mm x 10 m	CHF/m	37.50
SBI25315	Sonodec non-tissé 25	315 mm x 10 m	CHF/m	51.90
SBI25355	Sonodec non-tissé 25	355 mm x 10 m	CHF/m	56.90
SBI25400	Sonodec non-tissé 25	400 mm x 10 m	CHF/m	69.50
SBI25450	Sonodec non-tissé 25	450 mm x 10 m	CHF/m	80.30
SBI25500	Sonodec non-tissé 25	500 mm x 10 m	CHF/m	87.10

Autres diamètres et longueurs sur demande

Veillez noter les excellents valeurs d'isolation phonique page 11.1321

Idéal pour l'aération douce

Délai de livraison: de stock

Autres diamètres sur demande / Supplément de coupe page 12.1000

Données techniques page 9.1100

Isolation fibre de verre selon norme UE classe 1 non inflammable, valeur R 065m² K/W

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

Homologation de protection incendie www.vkf.ch