



## TUYAU A ISOLATION THERMIQUE ET PHONIQUE SONOALUDEC 25 RF 1

Tuyau de ventilation hautement flexible à isolation phonique et thermique. Tuyau intérieur et extérieur avec des spirales. Composé de 3 couches d'alu à 25 $\mu$  et 1 couche de polyester - Aludec 112, tuyau intérieur perforée séparé par une isolation 25 mm, fibre de verre 16 kg/m<sup>3</sup> Film de protection entre le tuyau intérieur et l'isolation  
Température de fonctionnement -30° à +250° C  
Vitesse d'air 30 m/s, pression max. 3000 Pa  
En cas de dépression max. 200 Pa  
Homologué AEAI, indice d'incendie 6q.3, RF 1  
Attestation AEAI n° 18778, non inflammable  
Livrabable en longueurs de 6 m, comprimé à 1 m  
Emballé en carton individuel

DSY25080	Sonoaludec 25	80 mm x 6 m	CHF/m	25.10
DSY25100	Sonoaludec 25	100 mm x 6 m	CHF/m	25.10
DSY25125	Sonoaludec 25	125 mm x 6 m	CHF/m	29.10
DSY25150	Sonoaludec 25	150 mm x 6 m	CHF/m	32.60
DSY25160	Sonoaludec 25	160 mm x 6 m	CHF/m	35.20
DSY25180	Sonoaludec 25	180 mm x 6 m	CHF/m	36.90
DSY25200	Sonoaludec 25	200 mm x 6 m	CHF/m	38.20
DSY25224	Sonoaludec 25	224 mm x 6 m	CHF/m	43.80
DSY25250	Sonoaludec 25	250 mm x 6 m	CHF/m	48.90
DSY25280	Sonoaludec 25	280 mm x 6 m	CHF/m	60.80
DSY25300	Sonoaludec 25	300 mm x 6 m	CHF/m	60.80
DSY25315	Sonoaludec 25	315 mm x 6 m	CHF/m	63.90
DSY25355	Sonoaludec 25	355 mm x 6 m	CHF/m	73.80
DSY25400	Sonoaludec 25	400 mm x 6 m	CHF/m	82.90
DSY25450	Sonoaludec 25	450 mm x 6 m	CHF/m	93.90
DSY25500	Sonoaludec 25	500 mm x 6 m	CHF/m	105.70
DSY25560	Sonoaludec 25	560 mm x 6 m	CHF/m	122.40
DSY25600	Sonoaludec 25	600 mm x 6 m	CHF/m	194.60

Délai de livraison: de stock jusqu'au Ø 450 mm

Autres longueurs sur demande / Supplément de coupe page 12.100

Données techniques page 9.1100 / Pour isolation thermique Isoaludec 2500 conseiller page 1.205

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](http://www.deppingag.ch)

Homologation de protection incendie [www.vkf.ch](http://www.vkf.ch), à monter selon les directives de l'AEAI