



## TUYAU EN ALUMINIUM ALUDEC CE RF 1

Tuyau de ventilation hautement flexible  
3 couches d'aluminium à 15  $\mu$ , 1 couche de polyester  
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 n° 21988. 21988  
Livrablé en longueurs de 10 m, comprimé  
Emballé en carton individuel

DACE080	Aludec CE	80 mm x 10 m	CHF/m	3.90
DACE100	Aludec CE	100 mm x 10 m	CHF/m	3.90
DACE125	Aludec CE	125 mm x 10 m	CHF/m	4.70
DACE150	Aludec CE	150 mm x 10 m	CHF/m	6.00
DACE160	Aludec CE	160 mm x 10 m	CHF/m	6.30
DACE180	Aludec CE	180 mm x 10 m	CHF/m	7.10
DACE200	Aludec CE	200 mm x 10 m	CHF/m	7.80

Délai de livraison: de stock

Autres longueurs sur demande

Données techniques page 9.1100 / 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