



## TUYAU EN ALUMINIUM

### ALUDEC ® 112

Tuyau de ventilation hautement flexible  
3 couches d'aluminium, 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, non inflammable  
Indice d'incendie 6q.3, RF 1, attestation AEAI n° 8651  
Livrablé en longueur de 1 m, 2 m, 3 m y compris  
2 brides de tuyau emballés en carton individuel  
Taille de carton 0.40 x 0.19 x 0.19 cm

DA112100/1Q	Aludec 112 avec 2 pce QIP135	100 mm x 1.0 m	CHF/pce	9.10
DA112100/2Q	Aludec 112 avec 2 pce QIP135	100 mm x 2.0 m	CHF/pce	12.20
DA112100/3Q	Aludec 112 avec 2 pce QIP135	100 mm x 3.0 m	CHF/pce	15.40
DA112125/1Q	Aludec 112 avec 2 pce QIP165	125 mm x 1.0 m	CHF/pce	9.90
DA112125/2Q	Aludec 112 avec 2 pce QIP165	125 mm x 2.0 m	CHF/pce	13.80
DA112125/3Q	Aludec 112 avec 2 pce QIP165	125 mm x 3.0 m	CHF/pce	17.60
DA112150/1Q	Aludec 112 avec 2 pce QIP165	150 mm x 1.0 m	CHF/pce	10.80
DA112150/2Q	Aludec 112 avec 2 pce QIP165	150 mm x 2.0 m	CHF/pce	15.40
DA112150/3Q	Aludec 112 avec 2 pce QIP165	150 mm x 3.0 m	CHF/pce	20.10

Délai de livraison: du 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