



## TUYAU A ISOLATION THERMIQUE ET PHONIQUE SONOCOMBIDEC 25 GRIS RAL 9023

Tuyau de ventilation hautement flexible à isolation phonique et thermique. Tuyau intérieur et extérieur avec spirales. Intérieur - 3 couches d'alu à 25  $\mu$ , 1 couche de polyester perforées - Aludec 112, isolation 25 mm fibre de verre 16 kg/m<sup>3</sup>, extérieur - Combidec, auto-extinctrice Film de protection entre le tuyau intérieur et l'isolation  
Température de fonctionnement -30° à +140° C  
Vitesse d'air 30 m/s, pression max. 3000 Pa  
En cas de dépression max. 200 Pa  
Difficilement inflammable, RF2, livrable en longueurs 6 m  
Comprimé à 1 m, emballé en carton individuel

DSX25DCG080	Sonocombidec 25 gris	80 mm x 6 m	CHF/m	23.80
DSX25DCG100	Sonocombidec 25 gris	100 mm x 6 m	CHF/m	23.80
DSX25DCG125	Sonocombidec 25 gris	125 mm x 6 m	CHF/m	27.20
DSX25DCG150	Sonocombidec 25 gris	150 mm x 6 m	CHF/m	30.40
DSX25DCG160	Sonocombidec 25 gris	160 mm x 6 m	CHF/m	32.50
DSX25DCG180	Sonocombidec 25 gris	180 mm x 6 m	CHF/m	34.30
DSX25DCG200	Sonocombidec 25 gris	200 mm x 6 m	CHF/m	37.00
DSX25DCG224	Sonocombidec 25 gris	224 mm x 6 m	CHF/m	45.30
DSX25DCG250	Sonocombidec 25 gris	250 mm x 6 m	CHF/m	48.60
DSX25DCG280	Sonocombidec 25 gris	280 mm x 6 m	CHF/m	58.20
DSX25DCG300	Sonocombidec 25 gris	300 mm x 6 m	CHF/m	58.20
DSX25DCG315	Sonocombidec 25 gris	315 mm x 6 m	CHF/m	63.00
DSX25DCG355	Sonocombidec 25 gris	355 mm x 6 m	CHF/m	71.40
DSX25DCG400	Sonocombidec 25 gris	400 mm x 6 m	CHF/m	84.30
DSX25DCG450	Sonocombidec 25 gris	450 mm x 6 m	CHF/m	97.40
DSX25DCG500	Sonocombidec 25 gris	500 mm x 6 m	CHF/m	109.60
DSX25DCG560	Sonocombidec 25 gris	560 mm x 6 m	CHF/m	141.80
DSX25DCG600	Sonocombidec 25 gris	600 mm x 6 m	CHF/m	201.90

Délai de livraison: de stock jusqu'au  $\varnothing$  450 mm

Autres longueurs, en blanc ou noir sur demande

Supplément de coupe page 12.1000 / Données techniques page 9.1100

Pour isolation thermique Isocombidec 250 conseiller page 1.210

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)