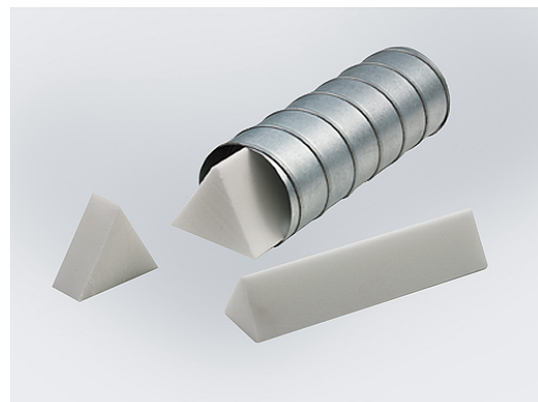


Silencieux baffles | Silencieux tubulaire antibruit
Utilisation comme système de calage

541.0160

Système de cale à cellules ouvertes pour une atténuation flexible et efficace des bruits aériens afin de réduire la propagation du son dans les systèmes de gaines dans le domaine de la ventilation et de la climatisation. Peut être inséré directement dans les éléments de canalisation sans couvercle de trou supplémentaire.



Comportement au feu	Certificat de protection incendie BKZ 5.2 Certificat de protection incendie MVSS 302 Certificat de protection incendie B1 DIN 4102-1 Réaction au feu BKZ/ 5.3, B1/ DIN 4102, S4/ SR2/ ST2/ DIN54837, 94V-0/ 94HF-1/ UL 94, M1/ NF P92-501FAR 25.855 A-1 satisfait, FMVSS 302, DIN75200 satisfait
Largeur	Section transversale 117mm
Diamètre	extérieur 160mm
Couleur	Gris
Poids	11 kg / m ³
Longueur	1200 mm
Matière	Mousse de mélamine G+ (Silphon 6 / 7 / 8)
Spécification du produit	Silencieux baffles Silencieux tubulaire antibruit Utilisation comme système de calage
Valeurs de contrôle	Absorption acoustique très bonne
Résistance à la température	-40 °C à +150 °C (à court terme jusqu'à +200 °C)
Variante	Tube ALS mm comme système de cales
Conductivité thermique	# ≤ 0.032W/(m-K)

