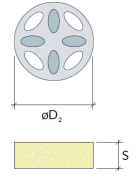
www.deppingag.ch

Une entreprise technique de ventilation et climatisation

## DONNEES TECHNIQUES

## Régulateur de débit à atténuation acoustique **ESV**

Dimensions				
Ø	ØD1	ØD2	S	
080	080	082	50	
100	100	102	50	
125	125	127	50	
160	160	162	50	
200	200	202	50	
250	250	252	75	
315	315	318	75	



## Propriétés :

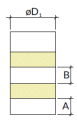
ESV se compose principalement d'une mousse de polyuréthane flexible, avec un film de protection PU sur une face. Il possède un certain nombre d'ouvertures ovales munies d'éléments amovibles. Le débit volumétrique peut être réglé en enlevant les découpes elliptiques. La sortie de mesure permet un réglage rapide. La mousse plastique stable a une structure à cellules ouvertes et une densité élevée, qui absorbent le son.

Brandklasse: Schwer entflammbar (EN ISO 11925-2: 2002) Material: Polyurethan-Schaumstoff, einseitig mit PU-Schutzfolie

## Installation:

Das ESV ist sehr einfach zu installieren, wodurch es eine ideale Wahl für den Einsatz in bestehenden Anlagen ist. Einfach das ESV von der Raumseite her in die Kanalöffnung einführen. Hierfür ist kein Werkzeug notwendig. Das formbare ESV wird fest gegen die Kanalwand gedrückt. Während der Kanalreinigung kann das ESV mit einem Staubsauger gesäubert werden.

	A (mm)	B (mm)
Zuluft >	50 – 350	50 – 250
Abluft>	0 – 50	50 – 250



9.7500 11.2018