



SILENCIEUX CIRCULAIRES SDC/SCB

Référence : AERO 2.1

Objectif

- Traitements acoustiques pour VMC et réseaux aérauliques circulaires.

Descriptif

- Gaine intérieure en tôle galvanisée d'épaisseur 8/10^{ème}.
- Paroi intérieure en tôle perforée à 40% d'épaisseur 8/10^{ème}.
- Laine de roche surfacée, de densité : 55 kg/m².



Caractéristiques Techniques

Diamètre interne - DN (mm)	Diamètre externe - De (mm)	Longueur - Lg (mm)	Masse indicative (kg)	
			Silencieux circulaires directs - SCD	Silencieux circulaires à bulbes - SCB
80	200	1000	5	-
100	200	1000	5	-
125	250	1000	7	-
160	250	1000	9	13
200	315	1000	10	19
250	355	1000	12	20
315	400	1000	18	25
355	450	1000	20	27
400	500	1000	22	30
450	560	1000	24	33
500	630	1000	26	42
560	710	1000	34	47
630	800	1000	42	50
710	900	1000	52	65
800	1000	1200	70	80
900	1120	1400	82	95
1000	1250	1600	94	107

Exemple d'appellation d'un silencieux à bulbe DN 160 de longueur 1000 mm et de diamètre extérieur de 250 mm : SCB 160/250 - 1000.

Options / Accessoires

- Mise en œuvre par nos équipes de montage.