

SOUNDROP



Silencieux circulaires flexibles en aluminium semi-rigides utilisés pour le conditionnement d'air à basse ou moyenne pression et la ventilation.

Caractéristiques	Silencieux
Composition intérieure (nbre de couches)	Aluminium (1 couche) (perforée)
Épaisseur nominale int.	90 microns
Composition ext.	Polyéthylène (1 couche)
Épais. nominale ext.	100 microns
Isolation	25 mm laine de verre 16kg/m ³
Plage de températures	-25°C -> +250°C
Vélocité de l'air	25 m/s (max)
Pression de service	2000 Pa (max)
Longueur standard	1,20 m
Emballage	individuel

Réf. cde.	Longueur (mm)	82	102	127	152	165	185	203	254	315	356	406
HSOUM	1200	25,46	29,38	30,94	-	32,99	-	38,25	43,10	-	-	-

SILENCER



Silencieux circulaires multi-fonctionnels en aluminium souples conçus pour le chauffage à basse et moyenne pression, le refroidissement d'air, la ventilation et les systèmes de conditionnement d'air.

Caractéristiques	Silencieux Plus
Composition intérieure (nbre de couches)	Aluminium (3 couches) (perforée) polyester (2 couches)
Épaisseur nominale int.	70 microns
Composition ext.	Aluminium (1 couche) Polyester (2 couches)
Épais. nominale ext.	45 microns
Isolation	25mm laine de verre 16kg/m ³
Plage de températures	-30°C -> +150°C
Vélocité de l'air	30 m/s (max)
Pression de service	3000 Pa (max)
Longueur standard	0,5 m - 1m
Emballage	individuel

Réf. cde.	Longueur (mm)	82	102	127	152	165	185	203	254	315	356	406
HSILC	500	10,56	10,56	11,98	12,29	12,38	14,16	14,26	16,45	18,96	23,19	27,88
HSILM	1000	12,69	12,87	14,25	15,09	15,18	17,16	17,87	20,97	25,03	29,54	35,47