

ALU SLEEVE

Matériaux d'isolation pour gaine d'aération circulaires et ovales



Caractéristiques	SLEEVE
Composition ext.	Aluminium (1 couche) Polyester (2 couches)
Epais. nominale ext.	45 microns
Isolation	25 mm ou 50 mm laine de verre 16kg/m ³ λ=0,037 w/m.k
Ø disponibles	52 mm -> 800 mm
Plage de températures	-30°C -> +150°C
Longueur standard	5 m
Emballage	individuel

Réf. cde.	Epaisseur	82	102	127	152	165	185	203	254	315	356	406	457
HSL25	25 mm	14,94	15,75	16,85	19,05	19,87	22,75	22,75	27,24	34,20	41,28	44,67	59,03
HSL50	50 mm	23,94	25,70	26,96	36,58	36,56	44,98	44,98	57,43	62,44	75,44	81,67	107,93

FLEXIBLE SOUPLE AIRFLEX P - V FLEX - AIRFLEX V



Caractéristiques	AirFlex P	V Flex	AirFlex V
Composition	PVC	Polyéthylène	Polyester / PVC
Ø disponibles	63 mm -> 203 mm	82 mm -> 610 mm	51 mm -> 610 mm
Longueur	6 m	6 m	6 m
Emballage	Sous filet	Sous filet	Sous Filet
Résistance au feu	M1	M1	M1
Application	VMC, ventilation domestique, raccordement aéraulique à basse pression.	Raccordement aéraulique à basse, moyenne et haute pression. Très bonne résistance mécanique.	Raccordement aéraulique à basse, moyenne et haute pression. Bonne résistance mécanique.

N'oubliez pas les colliers de fixation voir page 101

Le classement M	Nature des matériaux
M0	Incombustible
M1	Non inflammable

Réf. cde.	Libellé	82	102	127	152	160	203	254	315
SODAFP	AirFlex P	4,68	5,63	7,23	9,00	13,50	15,83	-	-
SODVF	V Flex	-	14,34	16,47	-	21,49	27,30	33,45	42,82
SODAFV	AirFlex V	-	16,54	20,36	-	25,82	32,68	40,51	51,43

Longueur standard : 6 m - Possibilité en 15 m pour AirFlex P

Exemples : Flexible SODAFP de diam. 127mm => SODAFP127 - Flexible SODVF de diam. 254mm => SODVF254