



AEROFLEX®

sh coil

MATERIEL	AEROFLEX® sh est un isolant flexible à base d'EPDM à cellules fermées.
LONGUEUR	16 à 30 m
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (EN ISO 8497)	0,035 W/mK à 10 °C 0,038 W/mK à 40 °C
TEMPÉRATURE DE SERVICE (EN 14707)	Jusqu'à +110 °C
COMPORTEMENT AU FEU (EN 13501-1)	C _s d0
CHAMP D'APPLICATION	Chauffage et sanitaire

AVANTAGES

- Développement limité des gaz de combustion
- Répond aux exigences renforcées pour les produits difficilement inflammables selon MVV TB
- Amélioration de l'efficacité économique et écologique de l'ensemble de l'installation
- Isolation phonique pour un confort acoustique
- Limite les pertes
- Limite les collages bord à bord

Voir site web pour déclaration de performance: www.nmc-insulation.com



NMC France sas

Z.I. de la Forêt – CS 10103 – 97, Route d'Anor · F-59613 Fourmies Cedex

Tel.: +33 3 27 60 81 00 · Fax: +33 3 27 59 98 55

E-Mail: info@nmc-france.fr

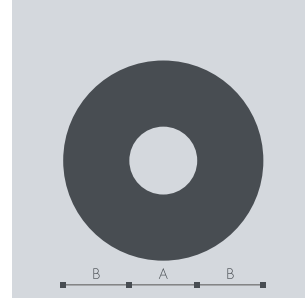
www.nmc-insulation.com



GAMME DE PRODUITS

AEROFLEX®

sh coil



Type	Cuivre CU		Acier FE			Synthétique MSV & PEX	A mm	B mm	m/carton m
	NW DN	Ø externe mm	NW DN	Ø externe mm	inch	Ø externe mm			
15 x 10	10	15	8	13,5	1/4	-	15	12	30
18 x 10	15	18	10	17,2	3/8	16	18	12	30
22 x 10	20	22	15	21,3	1/2	20	22	12	22
28 x 10	25	28	20	26,9	3/4	25	28	12	16