

Aerofoam NBR Tube d'une épaisseur d'isolation de 13 mm

(H40515)

flexible insulation material



Caractéristiques

- Aerofoam NBR flexible insulation material is an elastomer plastic foam, which offers high thermal efficiency
- guaranteed and optimal thermal properties
- high water vapor resistance and suitable for cold insulation
- high flexibility
- extremely strong
- excellent processability
- environmentally friendly
- closed cell structure
- max. temperature tube +110 °C according to EN 14706 / EN 14707
- min. temperature tube -50 °C according to EN 1604
- conductivité thermique à 0 °C lambda 0,035 selon EN 12667
- Résistance à la vapeur d'eau $\mu > 10.000$ selon EN 13469 / EN 12068
- Euroclass Tube BL,s3,do according to EN 13501-1

Numéro du produit	Diamètre intérieur	Épaisseur de l'isolation	Hauteur totale	Largeur totale	Longueur totale	Couleur
Code article	ID	Is	H	W	L	
Unité	mm	mm	mm	mm	mm	
AE13062001	6	13	32	32	2 000	Noir
AE13092001	9	13	35	35	2 000	Noir
AE13102201	102	13	128	128	2 000	Noir
AE13105201	105	13	131	131	2 000	Noir
AE13108201	108	13	134	134	2 000	Noir
AE13114201	114	13	140	140	2 000	Noir
AE13132001	13	13	39	39	2 000	Noir
AE13162001	16	13	42	42	2 000	Noir
AE13192001	19	13	45	45	2 000	Noir
AE13222001	22	13	48	48	2 000	Noir
AE13252001	25	13	51	51	2 000	Noir
AE13282001	28	13	54	54	2 000	Noir
AE13322001	32	13	58	58	2 000	Noir
AE13352001	35	13	61	61	2 000	Noir
AE13382001	38	13	64	64	2 000	Noir
AE13422001	42	13	68	68	2 000	Noir
AE13482001	48	13	74	74	2 000	Noir
AE13512001	51	13	77	77	2 000	Noir
AE13542001	54	13	80	80	2 000	Noir
AE13602001	60	13	86	86	2 000	Noir
AE13672001	67	13	93	93	2 000	Noir
AE13732001	73	13	99	99	2 000	Noir
AE13762001	76	13	102	102	2 000	Noir
AE13792001	79	13	105	105	2 000	Noir
AE13892001	89	13	115	115	2 000	Noir
AE13922001	92	13	118	118	2 000	Noir