

## Aerofoam NBR Tube d'une épaisseur d'isolation de 25 mm

(H40525)

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	
AE25062001	6	25	56	56	2 000	Noir
AE25092001	9	25	59	59	2 000	Noir
AE25102201	102	25	152	152	2 000	Noir
AE25105201	105	25	155	155	2 000	Noir
AE25108201	108	25	158	158	2 000	Noir
AE25114201	114	25	164	164	2 000	Noir
AE25132001	13	25	63	63	2 000	Noir
AE25162001	16	25	66	66	2 000	Noir
AE25192001	19	25	69	69	2 000	Noir
AE25222001	22	25	72	72	2 000	Noir
AE25252001	25	25	75	75	2 000	Noir
AE25282001	28	25	78	78	2 000	Noir
AE25322001	32	25	82	82	2 000	Noir
AE25352001	35	25	85	85	2 000	Noir
AE25382001	38	25	88	88	2 000	Noir
AE25422001	42	25	92	92	2 000	Noir
AE25482001	48	25	98	98	2 000	Noir
AE25512001	51	25	101	101	2 000	Noir
AE25542001	54	25	104	104	2 000	Noir
AE25602001	60	25	110	110	2 000	Noir
AE25672001	67	25	117	117	2 000	Noir
AE25732001	73	25	123	123	2 000	Noir
AE25762001	76	25	126	126	2 000	Noir
AE25792001	79	25	129	129	2 000	Noir
AE25892001	89	25	139	139	2 000	Noir
AE25922001	92	25	142	142	2 000	Noir