

Aerofoam NBR Tube d'une épaisseur d'isolation de 32 mm

(H40530)

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	
AE32062001	6	32	70	70	2 000	Noir
AE32092001	9	32	73	73	2 000	Noir
AE32102201	102	32	166	166	2 000	Noir
AE32105201	105	32	169	169	2 000	Noir
AE32108201	108	32	172	172	2 000	Noir
AE32114201	114	32	178	178	2 000	Noir
AE32132001	13	32	77	77	2 000	Noir
AE32162001	16	32	80	80	2 000	Noir
AE32192001	19	32	83	83	2 000	Noir
AE32222001	22	32	86	86	2 000	Noir
AE32252001	25	32	89	89	2 000	Noir
AE32282001	28	32	92	92	2 000	Noir
AE32322001	32	32	96	96	2 000	Noir
AE32352001	35	32	99	99	2 000	Noir
AE32382001	38	32	102	102	2 000	Noir
AE32422001	42	32	106	106	2 000	Noir
AE32482001	48	32	112	112	2 000	Noir
AE32512001	51	32	115	115	2 000	Noir
AE32542001	54	32	118	118	2 000	Noir
AE32602001	60	32	124	124	2 000	Noir
AE32672001	67	32	131	131	2 000	Noir
AE32732001	73	32	137	137	2 000	Noir
AE32762001	76	32	140	140	2 000	Noir
AE32792001	79	32	143	143	2 000	Noir
AE32892001	89	32	153	153	2 000	Noir
AE32922001	92	32	156	156	2 000	Noir