

Aerofoam NBR Tube d'une épaisseur d'isolation de 6 mm

(H40505)

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 λ 0,035 selon EN 12667
- Résistance à la vapeur d'eau μ >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	
AE06062001	6	6	18	18	2 000	Noir
AE06092001	9	6	21	21	2 000	Noir
AE06132001	13	6	25	25	2 000	Noir
AE06162001	16	6	28	28	2 000	Noir
AE06192001	19	6	31	31	2 000	Noir
AE06222001	22	6	34	34	2 000	Noir
AE06252001	25	6	37	37	2 000	Noir
AE06282001	28	6	40	40	2 000	Noir
AE06322001	32	6	44	44	2 000	Noir
AE06352001	35	6	47	47	2 000	Noir