

Aerofoam NBR Tube d'une épaisseur d'isolation de 19 mm

(H40520)

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	
AE19062001	6	19	44	44	2 000	Noir
AE19092001	9	19	47	47	2 000	Noir
AE19102201	102	19	140	140	2 000	Noir
AE19105201	105	19	143	143	2 000	Noir
AE19108201	108	19	146	146	2 000	Noir
AE19114201	114	19	152	152	2 000	Noir
AE19132001	13	19	51	51	2 000	Noir
AE19162001	16	19	54	54	2 000	Noir
AE19192001	19	19	57	57	2 000	Noir
AE19222001	22	19	60	60	2 000	Noir
AE19252001	25	19	63	63	2 000	Noir
AE19282001	28	19	66	66	2 000	Noir
AE19322001	32	19	70	70	2 000	Noir
AE19352001	35	19	73	73	2 000	Noir
AE19382001	38	19	76	76	2 000	Noir
AE19422001	42	19	80	80	2 000	Noir
AE19482001	48	19	86	86	2 000	Noir
AE19512001	51	19	89	89	2 000	Noir
AE19542001	54	19	92	92	2 000	Noir
AE19602001	60	19	98	98	2 000	Noir
AE19672001	67	19	105	105	2 000	Noir
AE19732001	73	19	111	111	2 000	Noir
AE19762001	76	19	114	114	2 000	Noir
AE19792001	79	19	117	117	2 000	Noir
AE19892001	89	19	127	127	2 000	Noir
AE19922001	92	19	130	130	2 000	Noir