



AEROFLEX®

sh xt

MATERIAAL	AEROFLEX® sh is een flexibel isolatiemateriaal op basis van EPDM met een gesloten celstructuur en voorzien van een zelfklevend sluitsysteem over de gehele lengtenaad.
LENGTE	2 m
THERMISCHE WARMTEGELEIDING (EN ISO 8497)	0,035 W/mK bij 10 °C 0,038 W/mK bij 40 °C
GEbruIKSTEMPERATUUR (EN 14707)	Tot +85 °C
BRANDGEDRAG (EN 13501-1)	Euroclass E
TOEPASSINGSGBIED	Verwarming en Sanitair
VOORDELEN	<ul style="list-style-type: none">▪ Beperkte rookgasontwikkeling▪ Voldoet aan de strengere eisen voor vlamvertragende producten volgens MVV TB▪ Verbetert de economische en ecologische efficiëntie van het gehele systeem▪ Geluidsabsorberende isolatie voor akoestisch comfort▪ Voorzien van een zelfklevend sluitsysteem aan beide zijden

Zie onze website voor Declaration of Performance: www.nmc-insulation.com

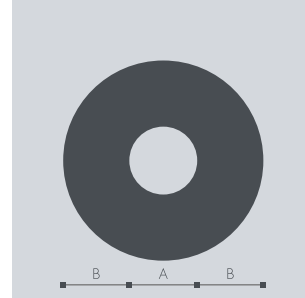


NMC sa
Gert-Noël-Strasse · B-4731 Eynatten
Tel.: +32 87 85 85 00 · Fax: +32 87 85 83 55
E-Mail: info@nmc.eu
www.nmc-insulation.com



LEVERINGSPROGRAMMA

AEROFLEX® | s h x t



Type	Koper CU		Staal FE			PVE MSV & PEX	A mm	B mm	VPE m
	NW DN	Buiten Ø mm	NW DN	Buiten Ø mm inch		Buiten Ø mm			
15 x 10	10	15	8	13,5	1/4	-	15	12	100
18 x 10	15	18	10	17,2	3/8	16	18	12	80
22 x 10	20	22	15	21,3	1/2	20	22	12	64
28 x 10	25	28	20	26,9	3/4	25	28	12	56
35 x 10	32	35	25	33,7	1	32	35	12	40
42 x 10	40	42	32	42,4	1 1/4	40	42	12	36
48 x 10	-	-	40	48,3	1 1/2	40,2	48	13	32
54 x 10	50	54	-	54	-	50	54	13	28
60 x 10	-	-	50	60,3	2	-	60	13	24
28 x 15	25	28	20	26,9	3/4	25	28	17	36
35 x 15	32	35	25	33,7	1	32	35	17	32