

AEROFLEX®

sh coil

MATERIAL	AEROFLEX® sh ist ein flexibler, geschlossenzelliger Dämmstoff auf EPDM-Basis.
LÄNGE	16 bis 30 m
WÄRMELEITFÄHIGKEIT (EN ISO 8497)	0,035 W/mK bei 10 °C 0,038 W/mK bei 40 °C
TEMPERATUR- EINSATZBEREICH (EN 14707)	Bis +110 °C
BRANDVERHALTEN (EN 13501-1)	C _s d0
ANWENDUNGSBEREICH	Heizung & Sanitär

VORTEILE

- Begrenzte Rauchgasentwicklung
- Erfüllt die verschärften Anforderungen an schwerentflammbare Produkte gemäß MVV TB
- Verbesserung der ökonomischen und auch der ökologischen Effizienz der gesamten Anlage
- Schalldämpfende Dämmung für akustischen Komfort
- Minimaler Verschnitt
- Minimale Anzahl Stoßverklebungen

Siehe Webseite für Leistungserklärung: www.nmc-insulation.com

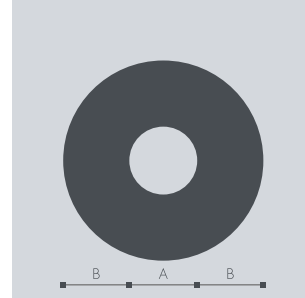


NMC sa
Gert-Noël-Strasse · B-4731 Eynatten
Tel.: +32 87 85 85 00 · Fax: +32 87 85 83 55
E-Mail: info@nmc.eu
www.nmc-insulation.com



PRODUKTSORTIMENT

AEROFLEX® | sh coil



Typ	Kupfer CU		Stahl FE			Kunststoff MSV & PEX			
	NW	Ø außen	NW	Ø außen		Ø außen	A	B	VPE
	DN	mm	DN	mm	inch	mm	mm	mm	m
15 x 10	10	15	8	13,5	1/4	-	15	12	30
18 x 10	15	18	10	17,2	3/8	16	18	12	30
22 x 10	20	22	15	21,3	1/2	20	22	12	22
28 x 10	25	28	20	26,9	3/4	25	28	12	16