



AEROFLEX®

sh xt

MATERIAL	AEROFLEX® sh to elastyczna izolacja o zamkniętokomórkowej strukturze, wyprodukowana na bazie kauczuku EPDM. Otulina posiada samoprzylepny system uszczelniający.
DLUGOŚĆ	2 m
PRZEWODNOŚĆ CIEPLNA (EN ISO 8497)	0,035 W/mK przy 10 °C 0,038 W/mK przy 40 °C
ZAKRES TEMPERATUR (EN 14707)	Do 85 °C
ODPORNOŚĆ NA OGIEŃ (EN 13501-1)	Euro klasa E
OBSZARY ZASTOSOWAŃ	Systemy grzewcze i hydrauliczne
ZALETY	<ul style="list-style-type: none">▪ Ograniczony rozwój gazów dymnych▪ Spełnia surowsze wymagania dla produktów trudnopalnych zgodnie z MVV TB▪ Poprawa efektywności ekonomicznej i ekologicznej całego systemu▪ Izolacja dźwiękochłonna zapewniająca komfort akustyczny▪ Izolacja wyposażona w dwustronny, samoprzylepny system uszczelniający

Deklaracja właściwości użytkowych – zob. strona internetowa: www.nmc-insulation.com



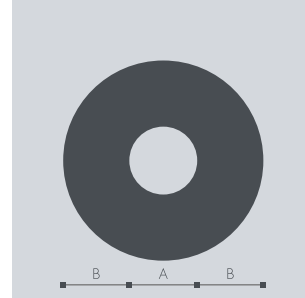
NMC Polska

ul. Pyskowska 15 · PL-41807 Zabrze
Phone : +48 32 373 24 40 · Fax : +48 32 373 24 43
E-Mail: biuro@nmc.pl
www.nmc-insulation.com



ASORTYMENT AEROFLEX®

sh x t



Type	Miedź CU		Stal FE			Tworzywo szluczne	A mm	B mm	m/karton m
	NW DN	Ø zewnętrzna mm	NW DN	Ø zewnętrzna mm	inch	Ø zewnętrzna 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