



CLIMAFLEX®

silence

MATERIAŁ

CLIMAFLEX® silence to materiał o właściwościach wygłuszających, w formie rury wykonanej z polietylenowej pianki o zamknięto-komórkowej strukturze, pokrytej wytrzymałą warstwą zewnętrzną.

DŁUGOŚĆ

10 m

ZAKRES TEMPERATUR (EN 14707)

Do +95 °C

ODPORNOŚĆ NA OGIEŃ (EN 13501-1)

Euro klasa E

REDUKCJA POZIOMU HAŁASU

Do 20 dB(A)

Pomiar przy użyciu CLIMAFLEX® silence (100x9) zgodnie z DIN 4109 i DIN EN 14366:2005 02, przy przepływie wody 1 l/s i 2 l/s oraz średnicy rury DIN100 (rura żeliwna).

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Rury ściekowe z żeliwa i tworzywa sztucznego
Rury wentylacyjne

ZALETY

- Wewnętrzna folia ślizgowa ułatwia dopasowanie
- Ochrona przed uszkodzeniami
- Izolacja akustyczna rur stalowych i wykonanych z tworzyw sztucznych
- Ochrona przed korozją



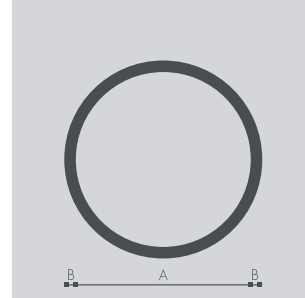
NMC Polska

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 CLIMAFLEX®

silence



Typ	Rury ściekowe z tworzywa sztucznego		Żeliwne rury ściekowe		A mm	B mm	m/karton m
	NW DN	Ø zewnętrzna * mm	NW DN	Ø zewnętrzna ** mm			
50 x 4	50	63	-	-	70 \pm 3	4	110
60 x 4	-	-	-	-	72 \pm 3	4	80
70 x 4	65	75	70	78	92 \pm 3	4	80
80 x 4	80	90	-	-	100 \pm 3	4	70
90 x 4	80	90	-	-	112 \pm 4	4	60
100 x 4	100	110	100	110	125 \pm 4	4	50
125 x 4	125	125	125	135	148 \pm 4	4	40
136 x 4	-	-	-	-	160 \pm 5	4	40
150 x 4	150	160	150	160	180 \pm 5	4	30
50 x 9	50	63	-	-	70 \pm 5	9	40
70 x 9	65	75	70	78	92 \pm 5	9	20
90 x 9	80	90	-	-	116 \pm 8	9	20
100 x 9	100	110	100	110	125 \pm 10	9	20
125 x 9	125	125	125	135	142 \pm 10	9	20

*Średnica zewnętrzna w mm (z gniazdem wciskany) zgodnie z DIN 8062 i DIN EN ISO 1452-2

**Średnica zewnętrzna w mm zgodnie z DIN 19522