



AEROLINE®

cu pro 100

OTULINA

MATERIAŁ

Ostłona montażowa wykonana z wytrzymałej siatki z poliestru/drotu ze stali nierdzewnej

Bardzo dobra odporność na ozon, odporność na promieniowanie UV

RURY MIEDZIANE

MATERIAŁ

R220 (zgodnie z normą DIN EN 12449)

KABEL SENSORYCZNY

3 x 0,75 mm² VDE 0295, Silikon, Klasa 5

IZOLACJA WYKONANA Z EPDM

MATERIAŁ

Lekka, elastyczna guma syntetyczna o zamknięto-komórkowej strukturze. Nie zawiera PCW i CFC (zgodnie z wymogami prawnymi). Nie powoduje kruchości rur miedzianych i ze stali nierdzewnej (DIN 1988 część 200). Wymiary i tolerancje zgodnie z DIN EN 14304.

ZAKRES TEMPERATUR

+150 °C; krótkoterminowo do +175 °C (temperatura stagnacji kolektorów)

PRZEWODNOŚĆ CIEPLNA

0,036 W/mK w temperaturze 0 °C
0,038 W/mK w temperaturze 40 °C

ODPORNOŚĆ NA OGIEŃ

Euro klasa E (DIN EN 13501-1)



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

AEROLINE®

cu pro 100

Referencja	SAP	Długość (m)
Wymiar 12 x 0,8 mm		
12 x 15/10 m	3032013	10
12 x 15/15 m	3032014	15
12 x 15/20 m	3032015	20
12 x 15/25 m	3032016	25
Wymiar 15 x 0,8 mm		
15 x 15/10 m	3032025	10
15 x 15/15 m	3032026	15
15 x 15/20 m	3032027	20
15 x 15/25 m	3032028	25
Wymiar 18 x 1 mm		
18 x 15/10 m	3032037	10
18 x 15/15 m	3032038	15
18 x 15/20 m	3032039	20
18 x 15/25 m	3032040	25