



# AEROLINE®

cu split 100

## OTULINA

---

MATERIAŁ

Folia poliolefinowa

Bardzo dobra odporność na ozon,  
odporność na promieniowanie UV

## RURY MIEDZIANE

---

MATERIAŁ

R220 (zgodnie z normą DIN EN 12449)

## KABEL SENSORYCZNY

---

2 x 0,75 mm<sup>2</sup> 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 OGIENIĘ

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](mailto:biuro@nmc.pl)  
[www.nmc-insulation.com](http://www.nmc-insulation.com)



# ASORTYMENT

## AEROLINE®

cu split 100

Referencja	SAP	Długość (m)
<b>Wymiar 12 x 0,8 mm</b>		
12 x 15/10 m	3032017	10
12 x 15/15 m	3032018	15
12 x 15/20 m	3032019	20
12 x 15/25 m	3032020	25
<b>Wymiar 15 x 0,8 mm</b>		
15 x 15/10 m	3032029	10
15 x 15/15 m	3032030	15
15 x 15/20 m	3032031	20
15 x 15/25 m	3032032	25
<b>Wymiar 18 x 1 mm</b>		
18 x 15/10 m	3032041	10
18 x 15/15 m	3032042	15
18 x 15/20 m	3032043	20
18 x 15/25 m	3032044	25