



# AEROLINE®

cu pro 100

## GUAINA

### MATERIALE

Maglia in filo misto poliestere/acciaio inox, assicura una solida protezione contro il rischio danni in fase di montaggio

Ottima resistenza all'ozono, resistente ai raggi UV

## TUBO IN RAME

### MATERIALE

R220 (secondo DIN EN 12449)

## CAVO SENSORE

3 x 0,75 mm<sup>2</sup> VDE 0295, Silicone, classe 5

## ISOLANTE IN EPDM

### MATERIALE

Gomma sintetica leggera, flessibile, a celle chiuse. Privo di PVC e CFC (in conformità con i requisiti di legge). Nessuna fragilizzazione dei tubi in rame e acciaio inox (DIN 1988 parte 200). Dimensioni e tolleranze a norma DIN EN 14304.

### TEMPERATURE DI ESERCIZIO

+150 °C; breve esposizione, fino a +175 °C (temperatura di stagnazione dei collettori)

### CONDUCIBILITÀ TERMICA

0,036 W/mK a 0 °C  
0,038 W/mK a 40 °C

### COMPORTAMENTO AL FUOCO

Euroclasse E (DIN EN 13501-1)



### NMC Italia s.r.l.

Via A. Volta 27/29 · I-20042 Pessano con Bornago (Milano)

Phone: +39 02 955 454 - 1 · Fax: +39 02 955 454 - 30

E-Mail: [info@nmc-italia.it](mailto:info@nmc-italia.it)

[www.nmc-insulation.com](http://www.nmc-insulation.com)



# GAMMA DI PRODOTTI

AEROLINE® | cu pro 100

Référence	SAP	Longueur (m)
<b>Dimensione 12 x 0,8 mm</b>		
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
<b>Dimensione 15 x 0,8 mm</b>		
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
<b>Dimensione 18 x 1 mm</b>		
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