



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 mm² 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

www.nmc-insulation.com



GAMMA DI PRODOTTI

AEROLINE® | cu pro 100

Référence	SAP	Longueur (m)
Dimensione 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
Dimensione 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
Dimensione 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