



# AEROLINE®

## inox rapid pro

### 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 CORRUGATO IN ACCIAIO INOSSIDABILE

---

**MATERIALE**

Materiale No. 1.4404 (AISI 316L)

**TEMPERATURE DI ESERCIZIO**

-270 °C a 600 °C

**PRESSIONE DI ESERCIZIO**

DN 16: 7,9 bar

**MASSIMA AMMISSIBILE A 200°C**

DN 20: 7,9 bar

### 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®

inox rapid pro

Riferimento	SAP	Lunghezza (m)
<b>DN 16</b>		
16 x 13/10 m	3032236	10
16 x 13/25 m	3032237	25
16 x 13/50 m	3032238	50
16 x 25/10 m	3032261	10
16 x 25/25 m	3032262	25
16 x 25/45 m	3032263	45
<b>DN 20</b>		
20 x 13/10 m	3032244	10
20 x 13/25 m	3032246	25
20 x 13/50 m	3032247	50
20 x 25/10 m	3032264	10
20 x 25/25 m	0302266	25
20 x 25/45 m	3032267	45