



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: 11 bar

MASSIMA AMMISSIBILE A 200°C

DN 20: 11 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

www.nmc-insulation.com



GAMMA DI PRODOTTI

AEROLINE®

inox rapid pro

Riferimento	SAP	Lunghezza (m)
DN 16		
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
DN 20		
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