



AEROLINE®

inox eco

GUAINA

MATERIALE

Film poliolefinico di protezione

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

DN 25: 4,9 bar

CAVO SENSORE

2 x 0,75 mm² VDE 7507

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

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 eco

Riferimento	SAP	Lunghezza (m)
DN 16		
16 x 13/10 m	3042647	10
16 x 13/15 m	3042648	15
16 x 13/20 m	3042649	20
16 x 13/25 m	3042650	25
16 x 13/50 m	3056390	50
DN 20		
20 x 13/10 m	3042651	10
20 x 13/15 m	3042652	15
20 x 13/20 m	3042653	20
20 x 13/25 m	3042654	25
20 x 13/50 m	3056391	50
DN 25		
25 x 13/10 m	3042168	10
25 x 13/15 m	3042169	15
25 x 13/20 m	3042655	20
25 x 13/25 m	3042170	25
25 x 13/50 m	3056392	50