



AEROLINE®

inox rapid classic

GUAINA

MATERIALE

Film poliolefinico di protezione

TUBO CORRUGATO IN ACCIAIO INOSSIDABILE

MATERIALE

Materiale No. 1.4404 (AISI 316L)

PRESSIONE DI ESERCIZIO MASSIMA
AMMISSIBILE A 95 °C

DN 25: 6 bar
DN 32: 6,5 bar
DN 40: 5,8 bar

PRESSIONE DI ESERCIZIO MASSIMA
AMMISSIBILE A 200 °C

DN 16: 7,9 bar DN 32: 5,5 bar
DN 20: 7,9 bar DN 40: 4,9 bar
DN 25: 4,9 bar

ISOLANTE IN EPDM

MATERIALE

Gomma sintetica leggera, flessibile, a celle chiuse. Nessuna fragilizzazione dei tubi in rame e acciaio inox (DIN 1988 parte 200). Dimensioni e tolleranze a norma DIN EN 14304.

CONDUCIBILITÀ TERMICA

0,036 W/mK a 0 °C
0,038 W/mK a 40 °C

COMPORTAMENTO AL FUOCO

Euro klasa E (DIN EN 13501-1)

TEMPERATURE DI ESERCIZIO
(EN 14707)

+150 °C; breve esposizione, fino a +175 °C



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 classic

Riferimento	SAP	Lunghezza (m)
DN 16		
16 x 13/10 m	3032601	10
16 x 13/25 m	3032602	25
16 x 13/50 m	3032603	50
16 x 25/10 m	3032604	10
16 x 25/25 m	3032605	25
16 x 25/50 m	3032606	50
DN 20		
20 x 13/10 m	3032607	10
20 x 13/25 m	3032609	25
20 x 13/50 m	3032610	50
20 x 25/10 m	3032611	10
20 x 25/25 m	3032613	25
20 x 25/50 m	3032614	50
DN 25		
25 x 19/5 m	3053313	5
25 x 19/10 m	3032616	10
25 x 19/25 m	3032618	25
25 x 19/50 m	3032619	50
DN 32		
32 x 19/5 m	3053314	5
32 x 19/10 m	3032651	10
32 x 19/25 m	3032654	25
DN 40		
40 x 25/5 m	3053315	5
40 x 25/10 m	3032688	10
40 x 25/25 m	3032689	25