



AEROLINE®

inox rapid progs

GUAINA

MATERIALE

Maglia in filo di poliestere

Ottima resistenza all'ozono, resistente ai raggi UV

TUBO CORRUGATO IN ACCIAIO INOSSIDABILE

MATERIALE

Materiale No. 1.4404 (AISI 316L)

PRESSIONE DI ESERCIZIO

DN 25: 12 bar

MASSIMA AMMISSIBILE A 95°C

DN 32: 6,5 bar

DN 40: 5,8 bar

PRESSIONE DI ESERCIZIO

DN 25: 10 bar

MASSIMA AMMISSIBILE A 200°C

DN 32: 6 bar

DN 40: 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

TEMPERATURE DI ESERCIZIO
(EN 14707)

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

Riferimento	SAP	Lunghezza (m)
DN 25		
25 x 19/5 m	3053138	5
25 x 19/10 m	3032250	10
25 x 19/25 m	3032251	25
25 x 38/5 m	3053316	5
25 x 38/10 m	3032253	10
25 x 38/25 m	3032254	25
DN 32		
32 x 19/5 m	3053317	5
32 x 19/10 m	3032255	10
32 x 19/25 m	3032256	25
32 x 38/5 m	3053318	5
32 x 38/10 m	3032257	10
32 x 38/25 m	3032258	25
DN 40		
40 x 25/5 m	3053319	5
40 x 25/10 m	3032259	10
40 x 25/25 m	3032260	25