



AEROLINE®

inox rapid basic

TUBO CORRUGATO IN ACCIAIO INOSSIDABILE

MATERIALE	Materiale No. 1.4404 (AISI 316L)	
PRESSIONE DI ESERCIZIO MASSIMA AMMISSIBILE A 95 °C	DN 25: 12 bar DN 32: 6,5 bar DN 40: 5,8 bar	
PRESSIONE DI ESERCIZIO MASSIMA AMMISSIBILE A 200 °C	DN 16: 11 bar DN 20: 11 bar DN 25: 10 bar	DN 32: 6 bar DN 40: 4,9 bar
PRESSIONE DI SCOPPIO	DN 16 / 20 / 25 superiore a 33 bar DN 32 / 40 superiore a 20 bar	
TEMPERATURE DI ESERCIZIO (EN 14707)	-270 °C a +600 °C	
ONDULAZIONE	DN 16-25: piatta	
	DN 32-40: larga	



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 basic

Riferimento	SAP	Lunghezza (m)
DN 16		
DN 16, 10 m	3032207	10
DN 16, 25 m	3032208	25
DN 16, 50 m	3032209	50
DN 20		
DN 20, 15 m	3032210	15
DN 20, 25 m	3032211	25
DN 20, 50 m	3032213	50
DN 25		
DN 25, 15 m	3032216	15
DN 25, 25 m	3032217	25
DN 25, 50 m	3032218	50
DN 32		
DN 32, 14 m	3032219	14
DN 32, 25 m	3032221	25
DN 32, 50 m	3032222	50
DN 40		
DN 40, 14 m	3032224	14
DN 40, 25 m	3032225	25