



# 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: 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 20: 7,9 bar DN 25: 4,9 bar	DN 32: 5,5 bar DN 40: 4,9 bar
TEMPERATURE DI ESERCIZIO (EN 14707)	-270 °C a +600 °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](mailto:info@nmc-italia.it)  
[www.nmc-insulation.com](http://www.nmc-insulation.com)



# GAMMA DI PRODOTTI

## AEROLINE®

inox rapid basic

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