





AEROLINE®

inox rapid basic

TUBE ONDULÉ EN ACIER INOXYDABLE

MATÉRIAU	Matériau n°1.4404 (AISI 316L)	
PRESSION DE SERVICE MAXIMALE ADMISSIBLE À 95 °C	DN 25: 12 bar DN 32: 6,5 bar DN 40: 5,8 bar	
PRESSION DE SERVICE MAXIMALE ADMISSIBLE À 200 °C	DN 16: 11 bar DN 20: 11 bar DN 25: 10 bar	DN 32: 6 bar DN 40: 4,9 bar
PRESSION D'ÉCLATEMENT	DN 16 / 20 / 25 supérieure à 33 bar DN 32 / 40 supérieure à 20 bar	
PLAGE DE TEMPÉRATURE D'UTILISATION (EN 14707)	-270 °C jusqu'à +600 °C	
ONDULATION	DN 16-25: aplati	
	DN 32-40: large	



NMC France sas

Z.I. de la Forêt - CS 10103 - 97, Route d'Anor - F-59613 Fourmies Cedex

Tel.: +33 3 27 60 81 00 · Fax: +33 3 27 59 98 55

E-Mail: info@nmc-france.fr

www.nmc-insulation.com



GAMME DE PRODUITS

AEROLINE®

inox rapid basic

Référence	SAP	Longueur (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