



AEROLINE®

inox rapid classic

GAINÉ

MATÉRIAU Film en polyoléfines

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 32: 6 bar
	DN 20: 11 bar	DN 40: 4,9 bar
	DN 25: 10 bar	

ISOLANT EN EPDM

MATÉRIAU	Caoutchouc synthétique cellulaire, léger et flexible Aucune fragilisation de tubes en cuivre et acier inoxydable (DIN 1988 Partie 200) Dimensions et tolérances s'appuyant sur la norme DIN EN 14304	
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE	0,036 W/mK à 0 °C 0,038 W/mK à 40 °C	
RÉSISTANCE AU FEU	Euroclasse E (DIN EN 13501-1)	
PLAGE DE TEMPÉRATURE D'UTILISATION (EN 14707)	+150 °C (à court terme jusqu'à +175 °C)	



NMC sa
Gert-Noël-Strasse · B-4731 Eynatten
Tel.: +32 87 85 85 00 · Fax: +32 87 85 83 55
E-Mail: info@nmc.eu
www.nmc-insulation.com



GAMME DE PRODUITS

AEROLINE®

inox rapid classic

Référence	SAP	Longueur (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