



AEROLINE®

inox eco

GAINE

MATÉRIAU	Film en polyoléfines Haute résistance à l'ozone et aux UV
----------	--

TUBE ONDULÉ EN ACIER INOXYDABLE

MATÉRIAU	Matériau n° 1.4404 (AISI 316L)
PLAGE DE TEMPÉRATURE D'UTILISATION	-270 °C à 600 °C
PRESSION DE SERVICE MAXIMALE ADMISSIBLE À 200 °C	DN 16: 7,9 bar DN 20: 7,9 bar DN 25: 4,9 bar

CÂBLE DE DÉTECTION

2 x 0,75 mm² VDE 7507

ISOLANT EN EPDM

MATÉRIAU	Caoutchouc synthétique à cellules fermées, léger et flexible. Exempt de PVC et de CFC (conformément aux obligations légales). Aucune fragilisation de tubes en cuivre et acier inoxydable (DIN 1988 Partie 200) Dimensions et tolérances s'appuyant sur la norme DIN EN 14304
PLAGE DE TEMPÉRATURE D'UTILISATION	+150 °C (à court terme jusqu'à +175 °C)
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)



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 eco

Référence	SAP	Longueur (m)
DN 16		
16 x 13/10 m	3042647	10
16 x 13/15 m	3042648	15
16 x 13/20 m	3042649	20
16 x 13/25 m	3042650	25
16 x 13/50 m	3056390	50
DN 20		
20 x 13/10 m	3042651	10
20 x 13/15 m	3042652	15
20 x 13/20 m	3042653	20
20 x 13/25 m	3042654	25
20 x 13/50 m	3056391	50
DN 25		
25 x 13/10 m	3042168	10
25 x 13/15 m	3042169	15
25 x 13/20 m	3042655	20
25 x 13/25 m	3042170	25
25 x 13/50 m	3056392	50