



AEROLINE®

inox pro 100

GAINÉ

MATÉRIAU	Protection de montage composée de tissu solide en polyester / fil en acier inoxydable
RÉSISTANCE AUX UV	Excellente
RÉSISTANCE À L'OZONE	Excellente

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

CÂBLE DE DÉTECTION

3 x 0,75 mm² VDE 0295, silicone, classe 5

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)



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 pro 100

Référence	SAP	Longueur (m)
DN 16		
16 x 17/10 m	3055654	10
16 x 17/15 m	3055655	15
16 x 17/20 m	3055656	20
16 x 17/25 m	3055657	25
16 x 17/50 m	3055658	50
DN 20		
20 x 18/10 m	3055664	10
20 x 18/15 m	3055665	15
20 x 18/20 m	3055666	20
20 x 18/25 m	3055667	25
20 x 18/50 m	3055668	50