



AEROLINE®

inox pro gs

GAINÉ

MATÉRIAU	Tresse en polyester
RÉSISTANCE AUX UV	Excellente
RÉSISTANCE À L'OZONE	Excellente

TUBE ONDULÉ EN ACIER INOXYDABLE

MATÉRIAU	Matériau n°1.4404 (AISI 316L)
PRESSION DE SERVICE MAXIMALE ADMISSIBLE À 95 °C	DN 25: 6 bar DN 32: 6,5 bar

CÂBLE DE DÉTECTION

inox pro gs DN 32	2 x 0,75 mm ² VDE 7507
inox pro gs DN 25	3 x 0,75 mm ² 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
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 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 gs

Référence	SAP	Longueur (m)
DN 25		
25 x 25/10 m	3055679	10
25 x 25/15 m	3055680	15
25 x 25/20 m	3055681	20
25 x 25/25 m	3055682	25
25 x 25/50 m	3055683	50
DN 32		
32 x 25/10 m	3032774	10
32 x 25/15 m	3032776	15
32 x 25/20 m	3032777	20
32 x 25/25 m	3032778	25