



# 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	DN 25: 12 bar
ADMISSIBLE À 95 °C	DN 32: 6,5 bar

## CÂBLE DE DÉTECTION

inox pro gs DN 32	2 x 0,75 mm <sup>2</sup> VDE 7507
inox pro gs DN 25	3 x 0,75 mm <sup>2</sup> 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 sa**  
Gert-Noël-Strasse · B-4731 Eynatten  
Tel.: +32 87 85 85 00 · Fax: +32 87 85 83 55  
E-Mail: [info@nmc.eu](mailto:info@nmc.eu)  
[www.nmc-insulation.com](http://www.nmc-insulation.com)



# GAMME DE PRODUITS

## AEROLINE®

inox pro gs

Référence	SAP	Longueur (m)
<b>DN 25</b>		
25 x 25/10 m	3032769	10
25 x 25/15 m	3032770	15
25 x 25/20 m	3032771	20
25 x 25/25 m	3032772	25
25 x 25/50 m	3032773	50
<b>DN 32</b>		
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