



# AEROLINE®

## inox connect 200

### GAINE

---

MATÉRIAU	Isolation EPDM supplémentaire dotée d'une protection de surface
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

### 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](mailto:info@nmc-france.fr)

[www.nmc-insulation.com](http://www.nmc-insulation.com)



# GAMME DE PRODUITS

## AEROLINE®

inox connect 200

Référence	SAP	Longueur (m)
<b>PEX 25</b>		
25 x 76/1 m	3053309	2
25 x 76/1,3 m	3053310	2,6
<b>DN 32</b>		
32 x 76/1 m	3053311	2
32 x 76/1,3 m	3053312	2,6

