



AEROLINE®

inox connect 200

GAINÉ

| | |
|----------------------|---|
| 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 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 connect 200

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

