



AEROLINE®

inox rapid pro

GAINÉ

MATÉRIAU	Protection de montage composée de tissu solide en polyester / fil en acier inoxydable Haute résistance à l'ozone et aux UV
----------	---

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

ISOLANT EN EPDM

MATÉRIAU	Caoutchouc synthétique à cellules fermées, léger et flexible. Exempt de PVC et de CFC (conformément aux obligations légales). 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) (température de stagnation des capteurs)
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 rapid pro

Référence	SAP	Longueur (m)
DN 16		
16 x 13/10 m	3032236	10
16 x 13/25 m	3032237	25
16 x 13/50 m	3032238	50
16 x 25/10 m	3032261	10
16 x 25/25 m	3032262	25
16 x 25/45 m	3032263	45
DN 20		
20 x 13/10 m	3032244	10
20 x 13/25 m	3032246	25
20 x 13/50 m	3032247	50
20 x 25/10 m	3032264	10
20 x 25/25 m	0302266	25
20 x 25/45 m	3032267	45