



AEROLINE®

inox split 100

GAINE

MATÉRIAU	Film en polyoléfines 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 DN 25: 4,9 bar

CÂBLE DE DÉTECTION

2 x 0,75 mm² VDE 7507

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 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 split 100

Référence	SAP	Longueur (m)
DN 16		
16 x 17/10 m	3055659	10
16 x 17/15 m	3055660	15
16 x 17/20 m	3055661	20
16 x 17/25 m	3055662	25
16 x 17/50 m	3055663	50
DN 20		
20 x 18/10 m	3055669	10
20 x 18/15 m	3055670	15
20 x 18/20 m	3055671	20
20 x 18/25 m	3055672	25
20 x 18/50 m	3055673	50
DN 25		
25 x 25/10 m	3055674	10
25 x 25/15 m	3055675	15
25 x 25/20 m	3055676	20
25 x 25/25 m	3055677	25
25 x 25/50 m	3055678	50