



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: 11 bar DN 20: 11 bar DN 25: 10 bar
PRESSION D'ÉCLATEMENT	Supérieur à 33 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 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 split 100

Référence	SAP	Longueur (m)
DN 16		
16 x 17/10 m	3032066	10
16 x 17/15 m	3032067	15
16 x 17/20 m	3032068	20
16 x 17/25 m	3032069	25
16 x 17/50 m	3032070	50
DN 20		
20 x 18/10 m	3032092	10
20 x 18/15 m	3032093	15
20 x 18/20 m	3032094	20
20 x 18/25 m	3032095	25
20 x 18/50 m	3032098	50
DN 25		
25 x 25/10 m	3032115	10
25 x 25/15 m	3032116	15
25 x 25/20 m	3032117	20
25 x 25/25 m	3032118	25
25 x 25/50 m	3032120	50