



AEROLINE®

cu split 100

GAINE

MATÉRIAU

Film en polyoléfines

Haute résistance à l'ozone et aux UV

TUYAU EN CUIVRE

MATÉRIAU

R220 (conformément à DIN EN 12449)

CÂBLE DE DÉTECTION

2 x 0,75 mm² VDE 0295, Silicone, classe 5

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®

cu split 100

Référence	SAP	Longueur (m)
Dimension 12 x 0,8 mm		
12 x 15/10 m	3032017	10
12 x 15/15 m	3032018	15
12 x 15/20 m	3032019	20
12 x 15/25 m	3032020	25
Dimension 15 x 0,8 mm		
15 x 15/10 m	3032029	10
15 x 15/15 m	3032030	15
15 x 15/20 m	3032031	20
15 x 15/25 m	3032032	25
Dimension 18 x 1 mm		
18 x 15/10 m	3032041	10
18 x 15/15 m	3032042	15
18 x 15/20 m	3032043	20
18 x 15/25 m	3032044	25