

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

 $2 \times 0.75 \, \text{mm}^2 \, \text{VDE O295}$, 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)





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	

