



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 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®

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 |