



SOLAR-TUBE®

eco combi

GAINÉ

| | |
|----------|--|
| 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: 9,8 bar DN 20: 6,1 bar DN 25: 6,1 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) |
| 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

SOLAR-TUBE®

eco combi

| Référence | SAP | Longueur (m) |
|--------------|---------|--------------|
| DN 16 | | |
| 16 x 13/10 m | 3052690 | 10 |
| 16 x 13/15 m | 3052691 | 15 |
| 16 x 13/20 m | 3052692 | 20 |
| 16 x 13/25 m | 3052693 | 25 |
| DN 20 | | |
| 20 x 13/10 m | 3052694 | 10 |
| 20 x 13/15 m | 3052695 | 15 |
| 20 x 13/20 m | 3052696 | 20 |
| 20 x 13/25 m | 3052697 | 25 |