



SOLAR-TUBE®

eco

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: 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 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

SOLAR-TUBE® | eco

Référence	SAP	Longueur (m)
DN 16		
16 x 13/10 m	3028945	10
16 x 13/15 m	3028946	15
16 x 13/20 m	3028947	20
16 x 13/25 m	3028948	25
16 x 13/50 m	3032473	50
DN 20		
20 x 13/10 m	3028949	10
20 x 13/15 m	3028950	15
20 x 13/20 m	3032483	20
20 x 13/25 m	3028951	25
20 x 13/50 m	3032484	50
DN 25		
25 x 13/10 m	3032492	10
25 x 13/15 m	3032493	15
25 x 13/20 m	3032494	20
25 x 13/25 m	3032495	25
25 x 13/50 m	3032496	50