



# SOLAR-TUBE®

eco

## GUAINA

MATERIALE	Film poliolefinico di protezione
	Ottima resistenza all'ozono, resistente ai raggi UV

## TUBO CORRUGATO IN ACCIAIO INOSSIDABILE

MATERIALE	Materiale No. 1.4404 (AISI 316L)
TEMPERATURE DI ESERCIZIO	-270 °C a 600 °C
PRESSIONE DI ESERCIZIO	DN 16: 9,8 bar
MASSIMA AMMISSIBILE A 200°C	DN 20: 6,1 bar DN 25: 6,1 bar

## CAVO SENSORE

2 x 0,75 mm<sup>2</sup> VDE 7507

## ISOLANTE IN EPDM

MATERIALE	Gomma sintetica leggera, flessibile, a celle chiuse. Privo di PVC e CFC (in conformità con i requisiti di legge). Nessuna fragilizzazione dei tubi in rame e acciaio inox (DIN 1988 parte 200). Dimensioni e tolleranze a norma DIN EN 14304.
TEMPERATURE DI ESERCIZIO	+150 °C; breve esposizione, fino a +175 °C
CONDUCIBILITÀ TERMICA	0,036 W/mK a 0 °C 0,038 W/mK a 40 °C
COMPORTAMENTO AL FUOCO	Euroclasse E (DIN EN 13501-1)



**NMC Italia s.r.l.**  
Via A. Volta 27/29 · I-20042 Pessano con Bornago (Milano)  
Phone: +39 02 955 454 - 1 · Fax: +39 02 955 454 - 30  
E-Mail: [info@nmc-italia.it](mailto:info@nmc-italia.it)  
[www.nmc-insulation.com](http://www.nmc-insulation.com)



# GAMMA DI PRODOTTI

## SOLAR-TUBE® | eco

Riferimento	SAP	Lunghezza (m)
<b>DN 16</b>		
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
<b>DN 20</b>		
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
<b>DN 25</b>		
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