



SOLAR-TUBE®

eco combi

OTULINA

MATERIAŁ	Folia poliolefinowa z dodatkowym zabezpieczeniem montażowym wykonanym z wytrzymałej siatki drucianej z poliestru/stal nierdzewna po stronie kolektora (2 m) Bardzo dobra odporność na ozon, odporność na promieniowanie UV
----------	---

RURA KARBOWANA ZE STALI NIERDZEWNEJ

MATERIAŁ	Materiał Nr 1.4404 (AISI 316L)
TEMPERATUREINSATZBEREICH	-270 °C do 600 °C
MAKSYMALNE DOPUSZCZALNE CIŚNIENIE ROBOCZE PRZY 200 °C	DN 16: 9,8 bar DN 20: 6,1 bar

KABEL SENSORYCZNY

2 x 0,75 mm² VDE 7507

IZOLACJA WYKONANA Z EPDM

MATERIAŁ	Lekka, elastyczna guma syntetyczna o zamknięto-komórkowej strukturze. Nie zawiera PCW i CFC (zgodnie z wymogami prawnymi). Nie powoduje kruchości rur miedzianych i ze stali nierdzewnej (DIN 1988 część 200). Wymiary i tolerancje zgodnie z DIN EN 14304.
ZAKRES TEMPERATUR	+150 °C; krótkoterminowo do +175 °C
PRZEWODNOŚĆ CIEPLNA	0,036 W/mK w temperaturze 0 °C 0,038 W/mK w temperaturze 40 °C
ODPORNOŚĆ NA OGIEŃ	Euro klasa E (DIN EN 13501-1)



NMC Polska

ul. Pyskowska 15 · PL-41807 Zabrze
Phone : +48 32 373 24 40 · Fax : +48 32 373 24 43
E-Mail: biuro@nmc.pl
www.nmc-insulation.com



ASORTYMENT

SOLAR-TUBE®

eco combi

Referencja	SAP	Długość (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