



SOLAR-TUBE®

eco

OTULINA

MATERIAŁ	Folia poliolefinowa
	Bardzo dobra odporność na ozon, odporność na promieniowanie UV

RURA KARBOWANA ZE STALI NIERDZEWNEJ

MATERIAŁ	Materiał Nr 1.4404 (AISI 316L)
ZAKRES TEMPERATUR	-270 °C do 600 °C
MAKSYMALNE DOPUSZCZALNE CIŚNIENIE ROBOCZE PRZY 200 °C	DN 16: 9,8 bar DN 20: 6,1 bar DN 25: 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

Referencja	SAP	Długość (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