



SOLAR-TUBE®

eco

MANTEL

MATERIAAL	Polyolefine-Folie
	Uitstekend ozonbestendig, UV-bestendig

GOLFBUIS IN ROESTVRIJ STAAL

MATERIAAL	Materiaal nr. 1.4404 (AISI 316L)
TEMPERATUURBEREIK	-270 °C tot 600 °C
MAXIMAAL TOEGELATEN WERKDRUK BIJ 200 °C	DN 16: 9,8 bar DN 20: 6,1 bar DN 25: 6,1 bar

SENSORKABEL

2 x 0,75 mm² VDE 7507

ISOLATIEMATERIAAL: EPDM

MATERIAAL	Licht en flexibel synthetisch rubber met gesloten celstructuur. PVC- en CFK-vrij (volgens wettelijke voorschriften). Leidingen in koper en roestvrij staal worden niet bros (DIN 1988 deel 200). Afmetingen en toleranties gebaseerd op DIN EN 14304
TEMPERATUURBEREIK	+150 °C (kortstondig +175 °C)
WARMTEGELEIDINGSVERMOGEN	0,036 W/mK bij 0 °C 0,038 W/mK bij 40 °C
BRANDGEDRAG	Euroclass 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



LEVERINGSPROGRAMMA

SOLAR-TUBE® | eco

Referentie	SAP	Lengte (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