



SOLAR-TUBE®

eco combi

UMMANTELUNG

MATERIAL	Polyolefine-Folie und zusätzlichem Montageschutz aus robustem Polyester-/Edelstahldraht-Gewebe auf Kollektorseite (2m) Sehr gute Ozonresistenz, UV-beständig
----------	---

EDELSTAHL-WELLROHR

MATERIAL	Werkstoff Nr. 1.4404 (AISI 316L)
TEMPERATUREINSATZBEREICH	-270 °C bis 600 °C
MAXIMAL ZULÄSSIGER BETRIEBSDRUCK BEI 200 °C	DN 16: 9,8 bar DN 20: 6,1 bar

SENSORKABEL

2 x 0,75² VDE 7507

DÄMMSTOFF AUS EPDM

MATERIAL	Leichter, flexibler, geschlossenzelliger, synthetischer Kautschuk; PVC- und FCKW-frei (gemäß gesetzl. Vorschriften). Keine Versprödung von Kupfer- und Edlestahlleitungen (DIN 1988 Teil 200) Abmessungen und Toleranzen in Anlehnung an DIN EN 14304
TEMPERATUREINSATZBEREICH	Bis 150 °C; kurzzeitig bis 175 °C
WÄRMELEITFÄHIGKEIT	0,036 W/mK bei 0 °C 0,038 W/mK bei 40 °C
BRANDVERHALTEN	Euroklasse 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



PRODUKTSORTIMENT

SOLAR-TUBE®

eco combi

Referenz	SAP	Länge (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