



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 |