

UMMANTELUNG

MATERIAL Polyolefine-Folie

Sehr gute Ozonresistenz, UV-beständig

EDELSTAHL-WELLROHR

MATERIAL Werkstoff Nr. 1.4404 (AISI 316L)

TEMPERATUREINSATZBEREICH -270 °C bis 600 °C

MAXIMAL ZULÄSSIGER DN 16: 9,8 bar BETRIEBSDRUCK BEI 200 °C DN 20: 6,1 bar

DN 25: 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 Edelstahlleitungen (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)





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®

есо

| 028945 | |
|--------|--------------------------------------|
| 028945 | |
| | 10 |
| 028946 | 15 |
| 028947 | 20 |
| 028948 | 25 |
| 032473 | 50 |
| | |
| 028949 | 10 |
| 028950 | 15 |
| 032483 | 20 |
| 028951 | 25 |
| 032484 | 50 |
| | |
| 032492 | 10 |
| 032493 | 15 |
| 032494 | 20 |
| 032495 | 25 |
| | |
| - | 032484 032492 032493 032494 |

