

20050560

TECALAN®-Kunststoffrohr

TR 8/4 w sw LT



30.05.2023 16:18:59

#### Technische Daten

|                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| Gewicht             | 40 g je Meter                |
| Außendurchmesser    | 8                            |
| Betriebsdruck (bar) | 44                           |
| Farbe               | schwarz                      |
| Mindest-Biegeradius | 40,000 Millimeter            |
| Nennweite / DN      | 8 Millimeter                 |
| stabilisiert        | licht- und wärmestabilisiert |
| Wandstärke          | 2,000 Millimeter             |

#### Konformitäten

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Stat. Warennummer     | 39173200               |
| China-RoHS            | n. a.                  |
| Dual-Use              | NEIN                   |
| REACH-Verordnung      | 2006/1907/EG (REACH)   |
| RoHS-Richtlinie       | 2011/65/EU (RoHS II)   |
| RoHS-Richtlinie (III) | 2015/863/EC (RoHS III) |

\* k.a. - keine Angabe  
n.a. - nicht anwendbar

\*\* Technische Daten / Konformitäten

Karl Heitz Industrievertretungen GmbH | Senner Straße 151 | D-33659 Bielefeld

Geschäftsführer: Dipl.-Ing. (FH) Thorsten Kott | Amtsgericht Bielefeld | HRB 32208 |  
Fon: +49 (0)521 95005 - 02 | Fax: +49 (0)521 95005 - 33 | info@karl-heitz.de | www.karl-heitz.de

Seite 1 von 2



**20050560**

**TECALAN®-Kunststoffrohr**

**TR 8/4 w sw LT**



30.05.2023 16:18:59

Dieses Datenblatt wurde mit großer Sorgfalt erstellt und alle Angaben auf ihre Richtigkeit hin geprüft . Für etwaige fehlerhafte oder unvollständige Angaben wird jedoch keine Haftung übernommen .Produktabbildungen und Zeichnungen dienen nur zur Veranschaulichung und können im Detail technisch abweichen.

Durch die ständige Weiterentwicklung der Produkte sind Änderungen im Produktprogramm und der Produktausführung vorbehalten ! Leistungs- und Verbrauchsdaten sowie Beschreibungen können daher ggf. abweichen. Die Anwendung der Produkte erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegt daher nicht in unserem Verantwortungsbereich .

