

20011113

**ecovos™ Schlauchnippel mit metrischem Gewinde  
und 24°-Konus**

**11101N1012  
CEL-15-DN 10 M22x1,5  
Rohranschluss Ø 15 mm**



03.04.2023 13:24:02

**Technische Daten**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Gewicht                    | 1 g je Stück                                   |
| Abzugsmaß X                | 27,50 Millimeter                               |
| Form                       | S - Gerade                                     |
| Gewinde                    | 22x1,5   |
| Gewindeart                 | M - metrisch                                   |
| Interlock-Ausreißsicherung | NEIN   |
| Komplettierung             | X - Schaft nicht vormontiert / nur Grundkörper |
| Nennweite / DN             | 10 Millimeter                                  |
| Reihe                      | L  |
| Rohr-AD / Nennweite        | 15,00 Millimeter                               |
| Werkstoff                  | Stahl verzinkt                                 |

**Konformitäten**

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Stat. Warennummer | 73079990 |
| China-RoHS        | n. a.    |

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

**\*\* Technische Daten / Konformitäten**

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.



20011113

**ecovos™ Schlauchnippel mit metrischem Gewinde  
und 24°-Konus**

**11101N1012  
CEL-15-DN 10 M22x1,5  
Rohranschluss Ø 15 mm**



03.04.2023 13:24:02

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 .

