

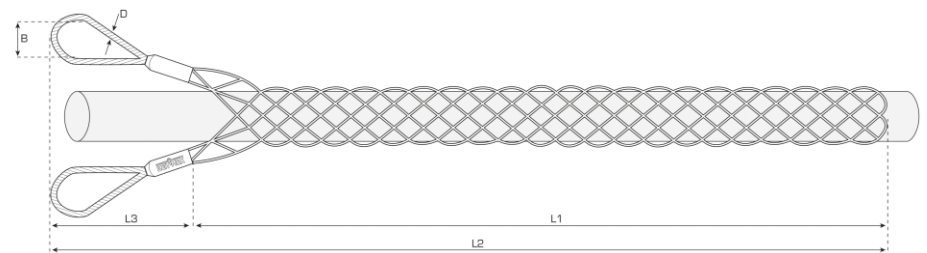


**Art-Nr.**

108020

**Bezeichnung**

Kabelziehstrumpf



**1**

**Technische Daten**

| Typ                  | Einheit | Wert                  |
|----------------------|---------|-----------------------|
| Kabel-Ø              | mm      | 10-20                 |
| Wirklänge            | mm      | 900                   |
| Schlaufen            |         | 2 Schlaufen           |
| Schlaufenart         |         | eingepresste Schlaufe |
| Werkstoff            |         | verzinkter Stahl      |
| Presshülse Werkstoff |         | Aluminium             |
| Aufbau Geflecht      |         | doppelt geflochten    |
| Spezifikation        |         |                       |

**2**

**Artikelkennzeichen**

| Typ                       | Einheit | Wert | Typ                  | Einheit | Wert |
|---------------------------|---------|------|----------------------|---------|------|
| Freie Länge Geflecht [L1] | mm      | 1050 | Ø Schlaufe innen [B] | mm      | 17   |
| Freie Gesamtlänge [L2]    | mm      | 1200 | Stärke Schlaufe [D]  | mm      | 5    |
| Länge Schlaufen [L3]      | mm      | 150  | Gewicht (ca.)        | kg      | 0.25 |

**3**

**Belastungsangaben**

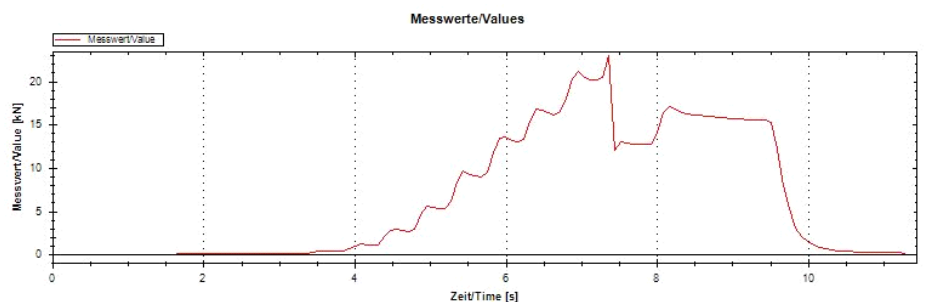
| Typ                          | Einheit | Wert  |
|------------------------------|---------|-------|
| Praktische Bruchlast *       | kN      | 18,8  |
| Geprüfte Bruchlast           | kN      | 20,49 |
| Zulässige Verlegezugkraft ** | kN      | 9,4   |

\* Die Praktische Bruchlast stellt den geringsten, gemessenen Wert dar.

\*\* Ausgehend von einem Sicherheitsfaktor 2 (SF = Sicherheitsfaktor) (SF2 bei horizontalen Kabelzügen und SF3 für Freileitungs-Ziehstrümpfe, Schlauchsicherungsstrümpfe, vertikalen Kabelzügen sowie allen anderen Einsatzzwecken)

KATIMEX Cielker GmbH  
Bahnhofstraße 50  
54584 Jünkerath, Deutschland  
Tel. +49 [0]6597 / 9277-0  
Fax +49 [0]6597 / 9277-40  
eMail: info@katimex.de  
www.katimex.com

Technisches Datenblatt (DE)  
KATIMEX® Kabelziehstrümpfe  
Version 1.0



Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf einen neuen, ungenutzten Kabelziehstrumpf. Mehrfache Nutzung kann zur Beeinträchtigung von Material und Verarbeitung führen und Einfluss auf die Belastungswerte haben.

Die Angaben in diesem Datenblatt erfolgen ohne Gewähr. Irrtümer und Produktänderungen vorbehalten. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Angaben, insbesondere für die Reproduzierbarkeit der Belastungswerte.

