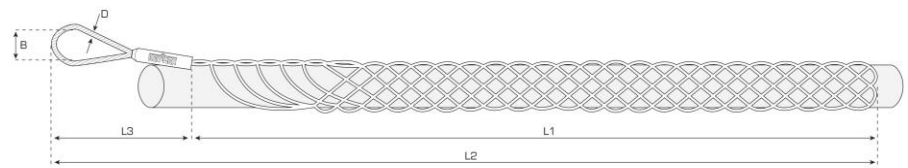



**Art-Nr.**

109200

**Bezeichnung**

Kabelziehstrumpf


**1**
**Technische Daten**

Typ	Einheit	Wert
Kabel-Ø	mm	10-20
Wirklänge	mm	600
Schlaufen		1 seitliche Schlaufe
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	750	Ø Schlaufe innen [B]	mm	40
Freie Gesamtlänge [L2]	mm	900	Stärke Schlaufe [D]	mm	6
Länge Schlaufen [L3]	mm	150	Gewicht (ca.)	kg	0,3

**3**
**Belastungsangaben**

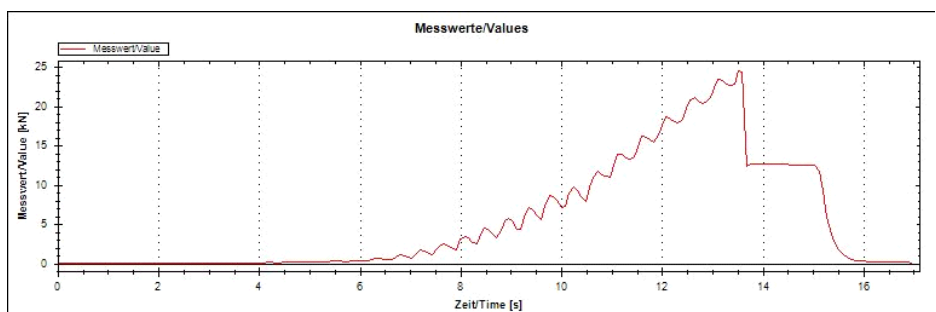
Typ	Einheit	Wert
Praktische Bruchlast *	kN	18,8
Geprüfte Bruchlast	kN	24,51
Zulässige Verlegezugkraft **	kN	9,4

\* 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.