

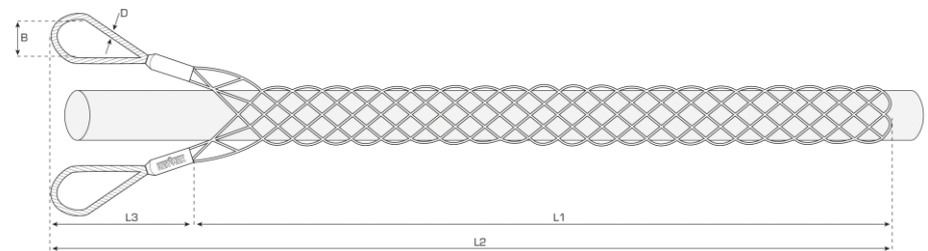


### Art-Nr.

108173

### Bezeichnung

Kabelziehstrumpf



1

### Technische Daten

Typ	Einheit	Wert
Kabel-Ø	mm	6-12
Wirklänge	mm	490
Schlaufen		2 Schlaufen
Schlaufenart		eingepresste Schlaufe
Werkstoff		verzinkter Stahl
Presshülse Werkstoff		Aluminium
Aufbau Geflecht		doppelt geflochten
Spezifikation		für LWL

2

### Artikelkennzeichen

Typ	Einheit	Wert	Typ	Einheit	Wert
Freie Länge Geflecht [L1]	mm	570	Ø Schlaufe innen [B]	mm	28
Freie Gesamtlänge [L2]	mm	720	Stärke Schlaufe [D]	mm	4
Länge Schlaufen [L3]	mm	150	Gewicht (ca.)	kg	0.1

3

### Belastungsangaben

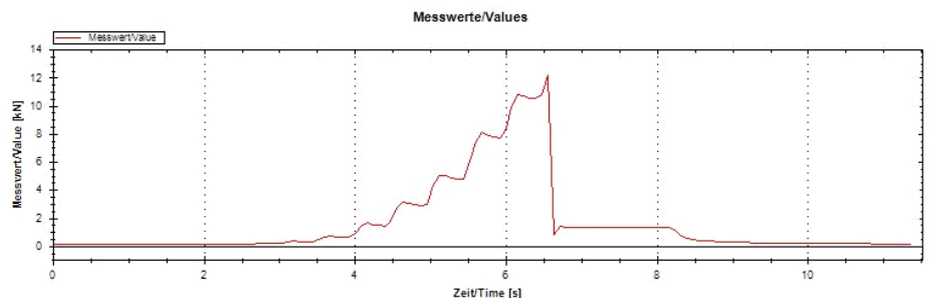
Typ	Einheit	Wert
Praktische Bruchlast *	kN	5,6
Geprüfte Bruchlast	kN	10,78
Zulässige Verlegezugkraft **	kN	2,8

\* 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.