

# SLG 1000

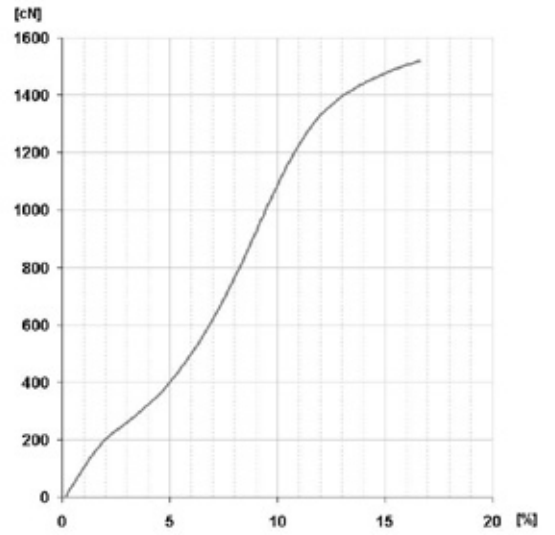
PA Nylon 6.6 Hochfest  
110 dtex 1 x 2

## Konstruktion

Vordrehung	620 T/m S
Enddrehung	480 T/m Z

## Physikalische Eigenschaften

Festigkeit DIN 53834-2	1519 cN (69 c N/tex)
Bruchdehnung DIN 53834-2	16,6 %
Kochschrumpf DIN 53834-2	3 %



## Ausrüstung und Aufmachung

Ausrüstung	Hülsestypen												
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	
empfohlen für Nähgarne	[Diagram showing recommended sleeve types for sewing threads]												
empfohlen für Kantengarne	[Diagram showing recommended sleeve types for edge threads]												
rohweiß; keine Ausrüstung	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■	
Antistatikausrüstung	■	■					■	■	■	■	■	■	
Nähgarnausrüstung Silikonbasis	■	■	■	■			■	■	■	■	■	■	
Nähgarnausrüstung Flourcarbon	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
farbig	■												
gebleicht	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	
fixiert bis 190	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	
max. Lauflänge [1.000m] [1.000m]:	13	17	13	13	76	76	17	47	32	25	14	4	
max. Spulengewicht [g] [g]:	300	400	300	300	1800	1800	400	1100	750	600	330	100	

## Einsatzgebiet - Kantengarn

Airbaggewebe, Decken, Dekostoffe, Einlagen, mittelschwere Gewebe, Möbelstoffe, schwere Gewebe, Wollgewebe

## Einsatzgebiet - Nähgarn



Letext GmbH  
Pöttmeser Strasse 5  
D-86165 Augsburg

Tel: 0049 (0) 821 790977 0  
Fax: 0049 (0) 821 790977 19  
email: mail@letex.de

www.letex.de