

Tabelle1

		DaHo Hohl-nadel-Größe												DaHo Loop und Reverse Latch Nadel-Größe					
		20#	30#	40#	50#	60#	80#	100#	130#	150#	200#	300#	400#	500#	X-Small	Small	Medium	Large	X-Large
Schnur-klasse	Nenn-durch-messer																		
20 lbs	0,24	SE	E	E	E	M	S	S	X	X	X	X	X	X	SE	E	M	S	X
30 lbs	0,256	SE	E	E	E	M	S	S	X	X	X	X	X	X	SE	E	M	S	X
40 lbs	0,286	SE	SE	E	E	M	S	S	X	X	X	X	X	X	SE	E	M	S	X
50 lbs	0,331	SE	SE	SE	E	E	M	M	SS	X	X	X	X	X	SE	E	E	M	X
60 lbs	0,4	SE	SE	SE	E	E	M	M	SS	X	X	X	X	X	SE	E	E	M	X
80 lbs	0,45	SE	SE	SE	SE	E	E	E	SS	X	X	X	X	X	SE	SE	E	E	X
100 lbs	0,48	SE	SE	SE	SE	E	E	E	M	SS	X	X	X	X	SE	SE	E	E	SS
130 lbs	0,64	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	M	S	X	X	X	SE	SE	E	E	M

  

<b>Farbkodierung</b>	
SE	Sehr einfach – die Mono ist sehr leicht in die Geflochtene einzuziehen
E	Einfach – Die Mono ist einfach nur mit geringem Widerstand in die Geflochtene einzuziehen
M	Mittelschwer – es dauert ein wenig länger, ist aber durchaus machbar
S	Schwer – möglich, erfordert aber deutlich mehr Zeit
SS	Sehr Schwer – nicht anzuraten, wegen des hohen Widerstands
X	Geht gar nicht