

İPLİK NUMARASI ÇEVİRİM FORMÜLLERİ											
BİLİNEN BİRİM	ÇEVİRİLMEK İSTENEN BİRİM										
Birim	Direk Sistem (Titer)							Endirek Sistem (Numara)			
	Kısaltma	den	ktex	tex	dtex	mtex	Nm	Ne	NeL	NeK	NeW
Td	den	1	0,00011 den	0,111	1,111	111 den	90000/den	5315/den	14882/den	7972/den	17440/den
Tt	ktex	9000 ktex	1	1000 ktex	10000 ktex	1000000ktex	1/ktex	0,59/ktex	1654/ktex	0,886/ktex	1,938/ktex
	tex	9 tex	0,001 tex	1	10 tex	1000tex	1000/tex	590/tex	1654/tex	886/tex	1938/tex
	dtex	0,9 dtex	0,0001 dtex	0,1 dtex	1	100dtex	10000/dtex	5900/dtex	16540/dtex	8860/dtex	19380/dtex
	mtex	0,009 mtex	0,000001 mtex	0,001 mtex	0,1 mtex	1	1000000/mtex	590000/mtex	1654000/mtex	886000/mtex	1938000/mtex
Metrik No.	Nm	9000/Nm	1/Nm	1000/Nm	10000/Nm	1000000/Nm	1	0,59 Nm	1,654 Nm	0,886 Nm	1,938 Nm
Pamuk (İngiliz)	Ne	5315/Ne	0,590/Ne	590/Ne	5900/Ne	590000/Ne	1,693xNe	1	2,8/Ne	1,5/Ne	3,28/Ne
Keten (Islak veya Kuru işlenmiş)	NeL	14882/NeL	1,654/NeL	1654/NeL	16540/NeL	1654000/NeL	0,605 NeL	0,357 NeL	1	0,536 NeL	1,172 NeL
Yün (Worsted)	NeK	7972/NeK	0,886/NeK	886/NeK	8860/NeK	886000/NeK	1,129 NeK	0,667 NeK	1,867 NeK	1	2,188 NeK
Yün (Yorkshire)	NeW	17440/NeW	1,938/NeW	1938/NeW	19380/NeW	1938000/NeW	0,516 NeW	0,305 NeW	0,853 NeW	0,457 NeW	1

Çevrim için yapılması gereken uygulama: Bilinen birimi "çevrilmek istenen birim " bölümünün altındaki katsayı ile çarpınız veya bölünüz.

Örnek: 50 Nm nin dtex olarak değerini bulmak istediğinizi varsayalım: $10000/50 = 200$ dtex