

המרת יחידות

הכפל ב -	ל -	כדי להפוך מ...	הכפל ב -	ל -	כדי להפוך מ...
<b>מומנט</b>			<b>אורך</b>		
10 <sup>5</sup>	Kg <sup>3</sup> cm	t <sup>3</sup> m	10 <sup>2</sup>	cm	m
10 <sup>4</sup>	N <sup>3</sup> m	t <sup>3</sup> m	10 <sup>3</sup>	mm	m
10	KN <sup>3</sup> m	t <sup>3</sup> m	10 <sup>-2</sup>	m	cm
10 <sup>-5</sup>	t <sup>3</sup> m	Kg <sup>3</sup> cm	10	mm	cm
10 <sup>-1</sup>	N <sup>3</sup> m	Kg <sup>3</sup> cm	10 <sup>-3</sup>	m	mm
10 <sup>-4</sup>	KN <sup>3</sup> m	Kg <sup>3</sup> cm	10 <sup>-1</sup>	cm	mm
10 <sup>-4</sup>	t <sup>3</sup> m	N <sup>3</sup> m	<b>שטח</b>		
10	Kg <sup>3</sup> cm	N <sup>3</sup> m	10 <sup>4</sup>	cm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
10 <sup>-3</sup>	KN <sup>3</sup> m	N <sup>3</sup> m	10 <sup>6</sup>	mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
10 <sup>-1</sup>	t <sup>3</sup> m	KN <sup>3</sup> m	10 <sup>-4</sup>	m <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>
10 <sup>4</sup>	Kg <sup>3</sup> cm	KN <sup>3</sup> m	10 <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>
10 <sup>3</sup>	N <sup>3</sup> m	KN <sup>3</sup> m	10 <sup>-6</sup>	m <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>
<b>כוח ליח' אורך</b>			10 <sup>-2</sup>	cm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>
10	Kg/cm	t/m	<b>נפח</b>		
10 <sup>4</sup>	N/m	t/m	10 <sup>6</sup>	cm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
10	KN/m	t/m	10 <sup>9</sup>	mm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
10 <sup>-1</sup>	t/m	Kg/cm	10 <sup>-6</sup>	m <sup>3</sup>	cm <sup>3</sup>
10 <sup>3</sup>	N/m	Kg/cm	10 <sup>3</sup>	mm <sup>3</sup>	cm <sup>3</sup>
1	KN/m	Kg/cm	10 <sup>9</sup>	m <sup>3</sup>	mm <sup>3</sup>
10 <sup>-4</sup>	t/m	N/m	10 <sup>-3</sup>	cm <sup>3</sup>	mm <sup>3</sup>
10 <sup>-3</sup>	Kg/cm	N/m	<b>כח</b>		
10 <sup>-3</sup>	KN/m	N/m	10	N	kg
10 <sup>-1</sup>	t/m	KN/m	10 <sup>-2</sup>	KN	kg
1	Kg/cm	KN/m	10 <sup>-3</sup>	MN	kg
10 <sup>3</sup>	N/m	KN/m	10 <sup>-1</sup>	kg	N
<b>משקל סגולי</b>			10 <sup>-3</sup>	KN	N
10 <sup>3</sup>	T/m <sup>3</sup>	Kg/cm <sup>3</sup>	10 <sup>-6</sup>	MN	N
10 <sup>7</sup>	N/m <sup>3</sup>	Kg/cm <sup>3</sup>	10 <sup>2</sup>	kg	KN
10 <sup>4</sup>	KN/m <sup>3</sup>	Kg/cm <sup>3</sup>	10 <sup>3</sup>	N	KN
10 <sup>-3</sup>	Kg/cm <sup>3</sup>	t/m <sup>3</sup>	10 <sup>-3</sup>	MN	KN
10 <sup>4</sup>	N/m <sup>3</sup>	t/m <sup>3</sup>	10 <sup>5</sup>	kg	MN
10	KN/m <sup>3</sup>	t/m <sup>3</sup>	10 <sup>6</sup>	N	MN
10 <sup>-7</sup>	Kg/cm <sup>3</sup>	N/m <sup>3</sup>	10 <sup>3</sup>	KN	MN
10 <sup>-4</sup>	t/m <sup>3</sup>	N/m <sup>3</sup>	<b>מאמץ</b>		
10 <sup>-3</sup>	KN/m <sup>3</sup>	N/m <sup>3</sup>	10 <sup>-1</sup>	Mpa(N/mm <sup>2</sup> )	Kg/cm <sup>2</sup>
10 <sup>-4</sup>	Kg/cm <sup>3</sup>	KN/m <sup>3</sup>	10	t/m <sup>2</sup>	Kg/cm <sup>2</sup>
10 <sup>-1</sup>	t/m <sup>3</sup>	KN/m <sup>3</sup>	10 <sup>2</sup>	KN\m <sup>2</sup>	Kg/cm <sup>2</sup>
10 <sup>3</sup>	N/m <sup>3</sup>	KN/m <sup>3</sup>	10	Kg/cm <sup>2</sup>	Mpa(N/mm <sup>2</sup> )
<b>מומנט</b>			10 <sup>2</sup>	t/m <sup>2</sup>	Mpa(N/mm <sup>2</sup> )
10 <sup>8</sup>	cm <sup>4</sup>	m <sup>4</sup>	10 <sup>3</sup>	KN\m <sup>2</sup>	Mpa(N/mm <sup>2</sup> )
10 <sup>4</sup>	dm <sup>4</sup>	m <sup>4</sup>	10 <sup>-1</sup>	Kg/cm <sup>2</sup>	t/m <sup>2</sup>
10 <sup>-3</sup>	m <sup>4</sup>	cm <sup>4</sup>	10 <sup>-2</sup>	Mpa(N/mm <sup>2</sup> )	t/m <sup>2</sup>
10 <sup>-1</sup>	dm <sup>4</sup>	cm <sup>4</sup>	10	KN\m <sup>2</sup>	t/m <sup>2</sup>
10 <sup>-4</sup>	m <sup>4</sup>	dm <sup>4</sup>	10 <sup>-2</sup>	Kg/cm <sup>2</sup>	KN\m <sup>2</sup>
10 <sup>4</sup>	cm <sup>4</sup>	dm <sup>4</sup>	10 <sup>-1</sup>	t/m <sup>2</sup>	KN\m <sup>2</sup>
			10 <sup>-3</sup>	Mpa(N/mm <sup>2</sup> )	KN\m <sup>2</sup>

תנאי שימוש: מובהר בזה כי CivilEng איננה אחראית בצורה כלשהי, במישרין או בעקיפין, לתכנים המפורסמים באתר, טיבם, מהימנותם ובכלל. אחריות השימוש בתכנים הינה על המשתמש בלבד. האתר אינו צד אחראי לתנאי העסקה בין הגולשים שהקשר ביניהם נוצר באמצעות השימוש באתר.