



## Standard Druck Drehmomenttabelle

### Serie LC

Druck	2- LC	4-LC	20-LC
Bar	Nm	Nm	Nm
70	258	566	2772
80	294	647	3168
90	331	728	3564
100	368	809	3960
120	442	969	4752
140	515	1129	5544
160	588	1290	6336
180	662	1467	7128
200	735	1630	7920
220	809	1792	8712
240	883	1964	9504
260	956	2136	10296
280	1030	2300	11088
300	1103	2464	11880
320	1177	2652	12672
340	1250	2817	13464
360	1324	2983	14256
380	1397	3156	15048
400	1471	3327	15840
420	1544	3494	16632
440	1618	3660	17424
460	1692	3842	18216
480	1765	4009	19008
500	1839	4176	19800
520	1912	4353	20592
540	1986	4529	21384
560	2059	4697	22176
580	2133	4864	22968
600	2206	5048	23760
620	2280	5217	24552
640	2353	5385	25344
660	2427	5570	26136
680	2501	5739	26928
700	2574	5908	27720

**HYTORC Seis GmbH**

Gallscheider Str. 9 A, 56281 Dörth, Tel: 06747 / 59710, Fax: 597129

E-Mail: [info@hytorc-seis.de](mailto:info@hytorc-seis.de), Internet: [www.hytorc-seis.de](http://www.hytorc-seis.de)

**HYTORC**