



Standard Druck Drehmomenttabelle

Serie XLCT-RL

Druck	2XLCT	4 XLCT	8 XLCT	14 XLCT	18XLCT	30 XLCT	45 XLCT	60XLCT
BAR	Nm	Nm	Nm	Nm	Nm	Nm	Nm	Nm
70	224	535	1043	1817	2442	4352		
80	257	613	1192	2076	2791	4974		
90	290	691	1340	2336	3140	5596		
100	311	783	1489	2595	3488	6217		
120	368	938	1859	3165	4213	7509		
140	457	1094	2200	3686	4903	8747		
160	526	1247	2506	4228	5629	10032		
180	593	1407	2764	4749	6320	11271		
200	661	1558	3101	5270	7007	12495		
220	727	1722	3434	5813	7739	13795		
240	793	1877	3752	6334	8437	15033		
260	862	2031	4075	6850	9128	16256		
280	929	2186	4393	7371	9819	17493		
300	997	2347	4727	7914	10543	18780		
320	1063	2500	5043	8435	11233	20018		
340	1132	2652	5361	8951	11916	21242		
360	1198	2814	5694	9499	12650	22541		
380	1267	2967	6010	10014	13340	23765		
400	1333	3119	6326	10536	14030	25003		
420	1403	3273	6643	11057	14722	26240		
440	1469	3435	6981	11600	15447	27526		
460	1537	3591	7300	12121	16137	28764		
480	1603	3753	7638	12663	16861	30051		
500	1672	3907	7959	13184	17455	31288		
520	1738	4059	8284	13700	18245	32512		
540	1804	4213	8606	14222	18935	33749		
560	1873	4366	8945	14763	19659	35036		
580	1939	4529	9265	15285	20361	36274		
600	2008	4683	9587	15806	21042	37497		
620	2074	4846	9923	16349	21778	38797		
640	2143	5000	10244	16870	22469	40034		
660	2209	5160	10567	17385	23158	41259		
680	2279	5317	10888	17907	23848	42496		
700	2346	5460	11209	18428	24542	43733		

HYTORC Seis GmbH

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

E-Mail: info@hytorc-seis.de, Internet: www.hytorc-seis.de

