



Flyerketten Typ LL nach DIN 8152

ISO Nr.	P [mm]	Form	d ₁ [mm]	g [mm]	s [mm]	a ₁ [mm]	a ₂ [mm]	a ₃ [mm]	F _B [kN]	Q [kg/m]
LL 0822	12,70	2 x 2	4,45	10,9	1,4	8,8	-	-	18	0,4
LL 0844	12,70	4 x 4	4,45	10,9	1,4	-	15,2	-	36	0,74
LL 0866	12,70	6 x 6	4,45	10,9	1,4	-	-	21,6	64	1,10
LL 1022	15,875	2 x 2	5,08	12,9	1,6	9,6	-	-	24,6	0,47
LL 1044	15,875	4 x 4	5,08	12,9	1,6	-	16,2	-	44,5	0,92
LL 1066	15,875	6 x 6	5,08	12,9	1,6	-	-	23,6	74	1,63
LL 1222	19,05	2 x 2	5,72	15,1	1,8	10,44	-	-	31	0,63
LL 1244	19,05	4 x 4	5,72	15,1	1,8	-	18,0	-	62	1,29
LL 1266	19,05	6 x 6	5,72	15,1	1,8	-	-	25,6	93	1,85
LL 1622	25,40	2 x 2	8,28	21,0	3,0	17,2	-	-	58	1,52
LL 1644	25,40	4 x 4	8,28	21,0	3,0	-	30,2	-	116	2,90
LL 1666	25,40	6 x 6	8,28	21,0	3,0	-	-	43,2	174	4,30
LL 2022	31,75	2 x 2	10,19	26,0	3,5	20,1	-	-	95	2,30
LL 2044	31,75	4 x 4	10,19	26,0	3,5	-	35,1	-	190	4,40
LL 2066	31,75	6 x 6	10,19	26,0	3,5	-	-	50,1	285	6,60
LL 2422	38,10	2 x 2	14,63	33,0	5,0	28,4	-	-	170	4,40
LL 2444	38,10	4 x 4	14,63	33,0	5,0	-	49,4	-	340	8,50
LL 2466	38,10	6 x 6	14,63	33,0	5,0	-	-	70,4	510	12,50
LL 2822	44,45	2 x 2	15,90	36,6	6,0	34,0	-	-	200	5,40
LL 2844	44,45	4 x 4	15,90	36,6	6,0	-	60,0	-	400	10,50
LL 2866	44,45	6 x 6	15,90	36,6	6,0	-	-	86,0	600	15,50
LL 3222	50,80	2 x 2	17,81	41,8	6,5	35,0	-	-	260	6,20
LL 3244	50,80	4 x 4	17,81	41,8	6,5	-	61,0	-	520	12,10
LL 3266	50,80	6 x 6	17,81	41,8	6,5	-	-	87,0	780	18,00
LL 4022	63,50	2 x 2	22,89	52,0	8,0	44,7	-	-	360	10,30
LL 4044	63,50	4 x 4	22,89	52,0	8,0	-	77,9	-	720	20,00
LL 4066	63,50	6 x 6	22,89	52,0	8,0	-	-	111,1	1080	30,00

F_B - Bruchkraft
Q - Kettengewicht
f - Gelenkfläche

