

Tabelle gilt für seitlich gesicherten Druckgurt.

Achtung: ohne seitliche Stützung des Druckgurts Gefahr des Ausknickens!

Stützweite	Gleichlast		Mittige Punktlast		Last in Drittelpunkten		Last in Viertelpunkten		Last in Fünftelpunkten	
Span	Uniformly Distributed load		Centre Point load		Third Point load		Quarter Point load		5th Point load	
m	kg/m	mm	kg	mm	kg (2x)	mm	kg (3x)	mm	kg (4x)	mm
1,0	1370,2	0,3	781*	0,3	425*	0,2	297*	0,2	230*	0,2
2,0	683,4	2,3	639*	1,7	362*	1,6	260*	1,6	205*	1,6
3,0	454,5	7,6	532*	4,8	318*	4,9	235*	5,0	186*	5,1
4,0	287,8	15,4	455*	9,8	281*	10,3	210*	10,7	170*	11,1
5,0	183,0	24,0	398*	16,9	254*	18,3	192*	19,3	158*	20,2
6,0	126,0	34,6	355*	26,3	230*	28,9	176*	30,7	147*	32,5
7,0	91,7	47,2	318*	37,8	207*	41,7	160,5	44,9	133,7	47,6
8,0	69,4	61,7	277,6	50,0	192*	58,2	138,8	58,8	115,7	62,2
9,0	54,1	78,2	243,6	63,6	175*	76,9	121,8	74,6	101,5	78,8
10,0	43,2	96,7	216,0	78,9	162,0	98,7	108,0	92,3	90,0	97,4
11,0	35,1	117,3	193,1	96,1	144,8	119,6	96,6	112,0	80,5	118,1
12,0	29,0	139,8	173,8	115,1	130,3	142,5	86,9	133,6	72,4	140,8

Hohe Gleichlasten sind idealisiert zu verstehen. Die Lasteinleitung hat im Knoten zu erfolgen.

\* begrenzt durch Interaktion durch Versatz des LT Klick Verbinders und der Traversenhülse  
Maßgebend ist der Versatz am Verbinder!

Berechnet durch EXPO Engineering GmbH

Calculated by EXPO Engineering GmbH

