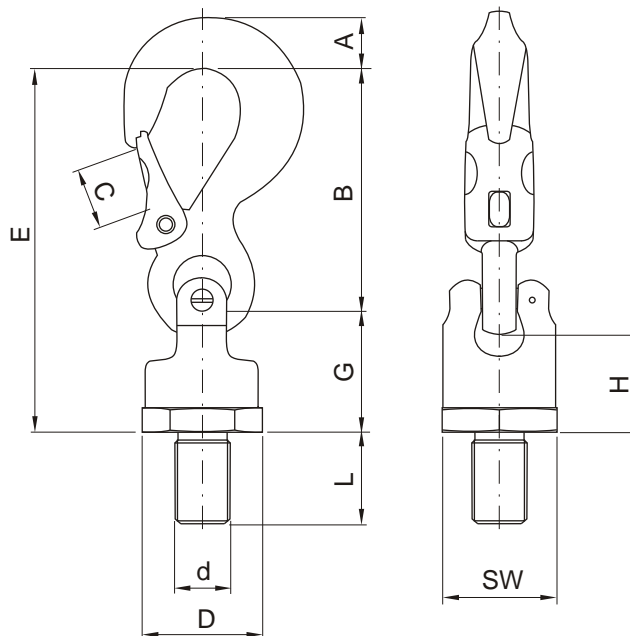




LR11



Uwaga:

- F- obciążenie dopuszczalne/ dla każdego punktu zaczepienia
- * - standardowa długość gwintu
- ** - opcjonalna długość gwintu (w podanym przedziale) - przy zamawianiu ruro o wymiarach niestandardowych, należy określić jej długość (L)

Note:

- F- working load limit/ carrying capacity of each lifting point
- * - standard length of bolt thread
- ** - optional length of bolt thread (into this range only)- when ordering optional one please specify the length (L)

NR KAT.	F [t]	A	B	C	D	SW	L*	L**	G	d	E	H	waga weight [kg]
LR11-0612	0,63	13	75	18	40	36	18	19-145	41	M12	116	33	0,4
LR11-1516	1,5	20	97	25	46	41	24	26-180	50	M16	147	40	1,0
LR11-2520	2,5	28	126	30	61	55	30	31-200	61	M20	187	47	1,7
LR11-4024	4,0	36	150	35	78	70	36	37-255	77	M24	227	60	3,2
LR11-5030	5,0	37	174	40	95	85	45	46-330	93	M30	267	71	7,2
LR11-8036	8,0	49	208	48	100	90	54	55-300	102	M36	310	76	9,2
LR11-06Z1	0,63	13	75	18	40	36	18	19-145	41	1/2"-13UNC	116	33	0,4
LR11-15Z1	1,5	20	97	25	46	41	24	26-180	50	5/8"-11UNC	147	40	1,0
LR11-25Z1	2,5	28	126	30	61	55	30	31-200	61	3/4"-10UNC	187	47	1,7
LR11-25Z2	2,5	28	126	30	61	55	30	31-200	61	7/8"-9UNC	187	47	1,7
LR11-40Z1	4,0	36	150	35	78	70	36	37-255	77	1"-8UNC	227	60	3,2
LR11-50Z1	5,0	37	174	40	95	85	45	46-330	93	1-1/4"-7UNC	267	71	7,2
LR11-80Z1	8,0	49	208	48	100	90	54	55-300	102	1-1/2"-6UNC	310	76	9,2

Sposób zawieszenia Method of lift										
Ilość punktów zawieszenia Number of legs	1	1	2	2	2	2	2	3-4	3-4	3-4
Kąt pochyleń β Angle of inclination β	0°	90°	0°	90°	0°- 45°	45°- 60°	niesymm. unsymm.	0°- 45°	45°- 60°	niesymm. unsymm.
NR KAT.	Max. waga "G" [t] dla wszystkich punktów zaczepienia w zależności od sposobu zawieszenia Max. weight of load "G" [t] for all power point types with different sling methods									
LR11-06...	0,6	0,6	1,2	1,2	0,8	0,6	0,6	1,3	0,9	0,6
LR11-15...	1,5	1,5	3,0	3,0	2,1	1,5	1,5	3,2	2,2	1,5
LR11-25...	2,5	2,5	5,0	5,0	3,5	2,5	2,5	5,3	3,8	2,5
LR11-40...	4,0	4,0	8,0	8,0	5,6	4,0	4,0	8,4	6,0	4,0
LR11-50...	6,7	5,0	13,4	10,0	7,1	5,0	5,0	10,5	7,5	5,0
LR11-80...	10,0	8,0	20,0	16,0	11,2	8,0	8,0	16,8	12,0	8,0