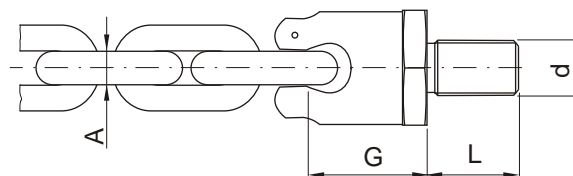
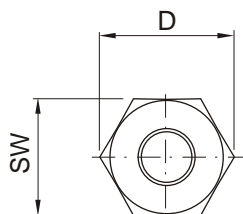


LR10



Uwaga:

F-obci ęenie dopuszczalne/ dla ka ędego punktu zaczepienia
U ywa wył ęcznie z ł ęcuchami do odpowiednich
obci ę e (z atestem)

Note:

F- working load limit/ carrying capacity of each lifting point
Use any certified chains appropriate load limit

NR KAT.	F [t]	A	D	SW	L	G	d	waga weight [kg]
LR10-0612	0,63	4	40	36	18	41	M12	0,25
LR10-1516	1,5	6	46	41	25	50	M16	0,45
LR10-2520	2,5	8	61	55	30	61	M20	0,95
LR10-4024	4,0	10	78	70	36	77	M24	2,2
LR10-5030	5,0	13	95	85	45	93	M30	3,5
LR10-8036	8,0	16	100	90	54	102	M36	5,2

LR10-06Z1	0,63	4	40	36	18	41	1/2"-13UNC	0,25
LR10-15Z1	1,5	6	46	41	25	50	5/8"-11UNC	0,45
LR10-25Z1	2,5	8	61	55	30	61	3/4"-10UNC	0,95
LR10-25Z2	2,5	8	61	55	30	61	7/8"-9UNC	0,95
LR10-40Z1	4,0	10	78	70	36	77	1"-8UNC	2,2
LR10-50Z1	5,0	13	95	85	45	93	1-1/4"-7UNC	3,5
LR10-80Z1	8,0	16	100	90	54	102	1-1/2"-6UNC	5,2

Sposób zawieszenia Method of lift										
Ilo ę punktów zawieszenia Number of legs	1	1	2	2	2	2	2	3-4	3-4	3-4
K ę t pochylenia β Angle of inclination β	0°	90°	0°	90°	0°- 45°	45°- 60°	niesym. unsymm.	0°- 45°	45°- 60°	niesym. unsymm.
NR KAT.	Max. waga "G" [t] dla wszystkich punktów zaczepienia w zale ęno ęci od sposobu zawieszenia Max. weight of load "G" [t] for all power point types with different sling methods									
LR10-0612	0,6	0,6	1,2	1,2	0,8	0,6	0,6	1,3	0,9	0,6
LR10-1516	1,5	1,5	3,0	3,0	2,1	1,5	1,5	3,2	2,2	1,5
LR10-2520	2,5	2,5	5,0	5,0	3,5	2,5	2,5	5,3	3,8	2,5
LR10-4024	4,0	4,0	8,0	8,0	5,6	4,0	4,0	8,4	6,0	4,0
LR10-5030	6,7	5,0	13,4	10,0	7,1	5,0	5,0	10,5	7,5	5,0
LR10-8036	10,0	8,0	20,0	16,0	11,2	8,0	8,0	16,8	12,0	8,0