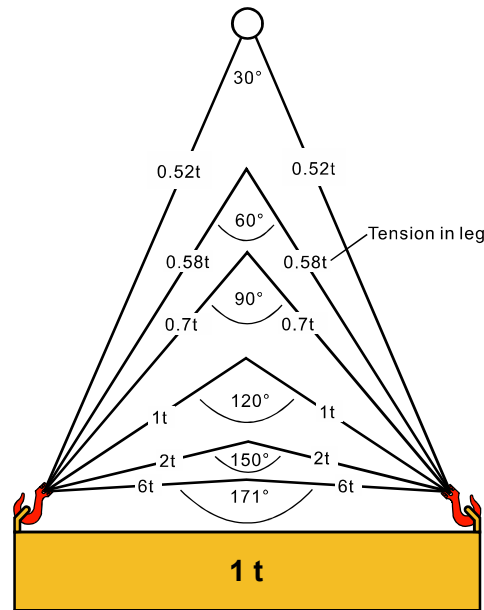


G80 LANČANE PRIVEZNICE

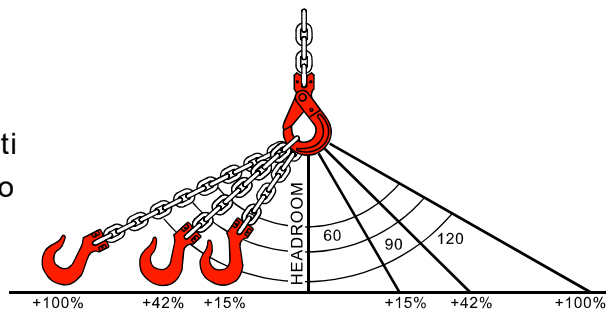
IZBOR LANČANIH PRIVEZNICA

U ovom katalogu prikazano je maksimalno radno opterećenje za svaku veličinu lanca. Ove vrednosti zasnivaju se na idealnim uslovima, ali u praksi radni uslovi mogu znatno varirati. Sve primene dizanja treba da proceni kompetentna osoba kako bi se utvrdila odgovarajuća veličina i tip priveznice.

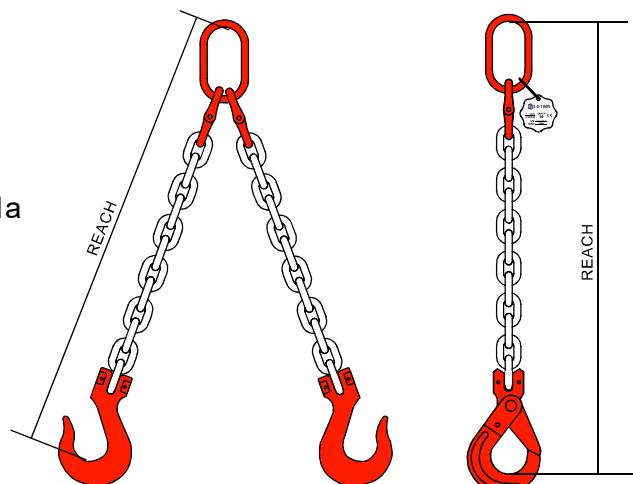
Kod višekrakah priveznica, ugao između krakova je ključan. Stvarna napetost na svakoj nozi povećava se sa povećanjem ugla između krakova, što je prikazano na dijagramu nasuprot. Iz tog razloga, sve lančane priveznice opšte namene ocenjene su za upotrebu pod uglom od 90° uključujući ugao. Ugao između krakova nikada ne sme prelaziti 120°.



Udaljenost između kuke dizalice i tereta poznata je kao „prostor iznad glave“. Ako je potreban određeni prostor iznad glave, „doseg“ lančane priveznice mora se povećati kako se ugao između krakova povećava, kao što je prikazano na suprotnoj strani.



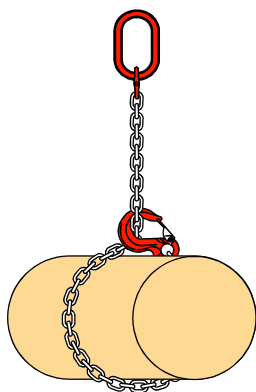
Doseg lančane priveznice je udaljenost između ležajnih tačaka gornjeg i donjeg terminalnog priključka. Ova udaljenost, poznata i kao „od ležaja do ležaja“, treba biti navedena prilikom naručivanja priveznica. Na priveznicu se mogu montirati spojnice za skraćivanje, što omogućava podešavanje dosega i povećava svestranost priveznice.



G80 LANČANE PRIVEZNICE

Neuobičajene primene

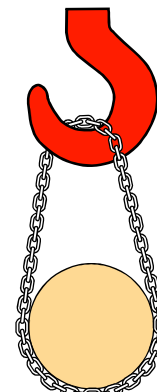
Preporučeni faktori opterećenja za neuobičajene metode i uslove pričvršćivanja. Faktor koji se obično primenjuje na W.L.L. jednog lanca.



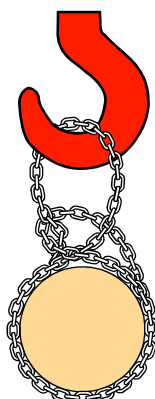
0,8



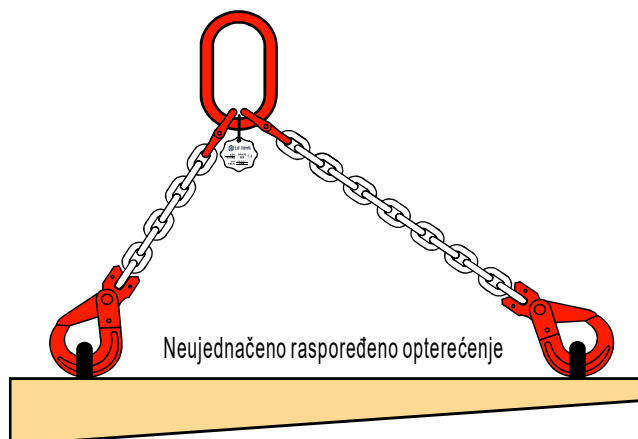
1,4



1,3



1,6



Ovaj faktor se primenjuje na nosivost (W.L.L.) standardne dvokrake lančane priveznice - 0,7.

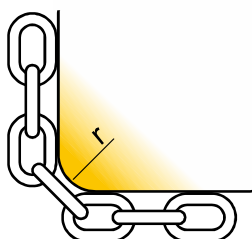
Temperaturna opterećenja: Primenjivo na temperaturu lanca.

-40° to 200° C
1

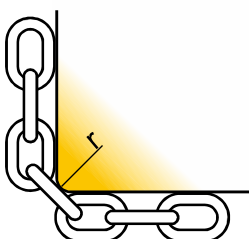
200° C to 300° C
0,9

300° C to 400° C
0,75

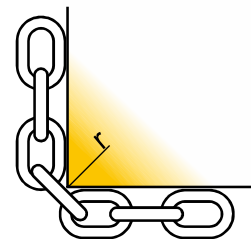
Opterećenja na ivicama: Primenjivo na podizanje i učvršćivanje tereta.



r = više od 2 × veličine lanca
1



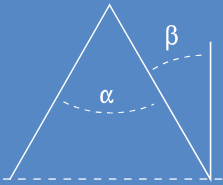
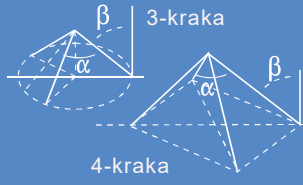
r = više od veličine lanca
0,7



**NIJE PREPORUČLJIVO
BEZ ZAŠTITE ZA IVICE**

LANČANE PRIVEZNICE G80

RADNE NOSIVOSTI U TONAMA U SKLADU SA EN 1677

Lanac mm	Nosivost t					Beskonačna omča
		β 0 - 45° α 0 - 90°	45° - 60° 90° - 120°	β 0 - 45° α 0 - 90°	45° - 60° 90° - 120°	
6	1.12	1.6	1.12	2.36	1.7	1.8
7	1.5	2.12	1.5	3.15	2.24	2.5
8	2.0	2.8	2.0	4.25	3.0	3.15
10	3.15	4.25	3.15	6.7	4.75	5.0
13	5.3	7.5	5.3	11.2	8.0	8.5
16	8.0	11.2	8.0	17.0	11.8	12.5
18	10.0	14.0	10.0	21.2	15.0	16.0
20	12.5	17.0	12.5	26.5	19.0	20.0
22	15.0	21.2	15.0	31.5	22.4	23.6
26	21.2	30.0	21.2	45.0	31.5	33.5
32	31.5	45.0	31.5	67.0	47.5	50.0

Nikada ne prekoračujte radnu nosivost.
 Faktor sigurnosti 4:1.
 Alfa (α) ugao ne sme prelaziti 120°;
 Beta (β) ugao ne sme prelaziti 60°.

OZNAČAVANJE



Ručna oprema za podizanje tereta

Električna oprema za podizanje tereta

Poliesterske priveznice

Transportne trake za osiguranje tereta

Lanac, lančane priveznice i komponente

Čelična užad, priveznice i komponente

Oprema za šumarstvo


Oprema za premešanje tereta

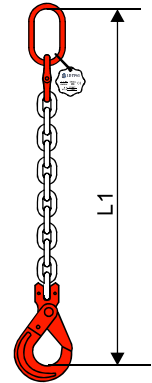
LANČANE PRIVEZNICE G80

JEDNOKRAKE I DVOKRAKE LANČANE PRIVEZNICE

Kuke sa samozatvaranjem tipa „clevis“ ili privezne kuke su standardni završeci.
 Dostupni su i alternativni završeci.
 Sklopovi uključuju noseću ploču.
 Praškasto plastificirano.
 Faktor sigurnosti 4 : 1
 EN 818-4

Napomena: Dužina kraka lančane priveznice, osim ako nije posebno naručena, odgovara dimenziji L1 prikazanoj na slici.

NAPOMENA: opciono  NFC identifikacija



1 - KRAK



Lanac mm	Nosivost t				
6	1.12				
7	1.5				
8	2				
10	3.15				
13	5.3				
16	8				
18	10				
20	12.5				
22	15				
26	21.2				
32	31.5				

2 - KRAKA



Lanac mm	Nosivost t					
	0-45°	45-60°				
6	1.6	1.12				
7	2.12	1.5				
8	2.8	2				
10	4.25	3.15				
13	7.5	5.3				
16	11.2	8				
18	14	10				
20	17	12.5				
22	21.2	15				
26	30	21.2				
32	45	31.5				


Ručna oprema za podizanje tereta
 Električna oprema za podizanje tereta
 Poliesterske priveznice
 Transportne trake za osiguranje tereta
 Lanac, lančane priveznice i komponente
 Čelična užad, priveznice i komponente
 Oprema za šumarstvo
 Oprema za premeštanje tereta

LANČANE PRIVEZNICE G80

TROKRAKE I ČETVOROKRAKE LANČANE PRIVEZNICE

Kuke sa samozatvaranjem tipa „clevis“ ili privezne kuke su standardni završeci.
 Dostupni su i alternativni završeci.
 Sklopovi uključuju noseću ploču.
 Praškasto plastificirano
 Faktor sigurnosti 4 : 1
 EN 818-4

Napomena! Dužina kraka lančane priveznice, osim ako nije posebno naručena, odgovara dimenziji L1 prikazanoj na slici.

NAPOMENA: opciono  NFC identifikacija

3 - KRAKA



Lanac mm	Nosivost t					
	0-45°	45-60°				
6	2.36	1.7				
7	3.15	2.24				
8	4.25t	3				
10	6.7	4.75				
13	11.2	8				
16	17	11.8				
18	21.2	15				
20	26.5	19				
22	31.5	22.4				
26	45	31.5				
32	67	47.5				

4 - KRAKA



Lanac mm	Nosivost t					
	0-45°	45-60°				
6	2.36	1.7				
7	3.15	2.24				
8	4.25t	3				
10	6.7	4.75				
13	11.2	8				
16	17	11.8				
18	21.2	15				
20	26.5	19				
22	31.5	22.4				
26	45	31.5				
32	67	47.5				

Ručna oprema za podizanje tereta

Električna oprema za podizanje tereta

Poliesterske priveznice

Transportne trake za osiguranje tereta

Lanac, lančane priveznice i komponente

Čelična užad, priveznice i komponente

Oprema za šumarstvo

Oprema za premešanje tereta