

## 8094 Zawiesia łańcuchowe czterocięgnowe, klasa 8

CE EN 818-4

Haki samozatraskowe i skracacze łańcuchowe dostępne na zamówienie

### DANE TECHNICZNE

- współczynnik bezpieczeństwa: 4
- plytka identyfikacyjna zawiesia

### DOŁĄCZONE CERTYFIKATY

- Certyfikat Producenta wg UNI EN818-4
- Deklaracja Zgodności CE

### DOSTĘPNE DOKUMENTY

- Specyfikacja techniczna produktu



Właściwości mechaniczne		COMPONENTI									
Ø	L	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
6	1	1,10	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	2	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
6	3	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26
6	4	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
7	1	1,33	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	2	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
7	3	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47
7	4	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54
8	1	1,53	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	2	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
8	3	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67
8	4	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74
10	1	1,73	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	2	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
10	3	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87
10	4	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94
16	1	1,93	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16	2	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
16	3	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07
16	4	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14
20	1	2,13	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	2	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20
20	3	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27
20	4	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34

Właściwości mechaniczne		COMPONENTI									
Ø	L	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
6	1	1,10	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	2	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
6	3	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26
6	4	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
7	1	1,33	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	2	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
7	3	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47
7	4	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54
8	1	1,53	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	2	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
8	3	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67
8	4	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74
10	1	1,73	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	2	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
10	3	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87
10	4	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94
16	1	1,93	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16	2	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
16	3	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07
16	4	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14
20	1	2,13	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	2	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20
20	3	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27
20	4	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34

art.	art.	Ø D mm	L m	WLL ton
080940001	8094 D6-1	6*	1	2,36
080940002	8094 D6-2	6*	2	2,36
080940003	8094 D6-3	6*	3	2,36
080940004	8094 D6-4	6*	4	2,36
080940021	8094 D7-1	7*	1	3,15
080940024	8094 D7-4	7*	4	3,15
080940041	8094 D8-1	8*	1	4,25
080940042	8094 D8-2	8*	2	4,25
080940043	8094 D8-3	8*	3	4,25
080940053	8094 D10-3	10	3	6,7
080940054	8094 D10-4	10	4	6,7
080940132	8094 D13-2	13	2	11,2
080940133	8094 D13-3	13	3	11,2
080940134	8094 D13-4	13	4	11,2
080940161	8094 D16-1	16	1	17
080940162	8094 D16-2	16	2	17
080940163	8094 D16-3	16	3	17
080940173	8094 D20-3	20	3	26,5
080940174	8094 D20-4	20	4	26,5

**WLL Ton** UNCEKES

Ø mm	45°	60°	75°	90°
7	1,8	2,1	2,5	3,15
8	2	2,3	2,8	3,5
10	2,5	2,9	3,5	4,25
13	3,15	3,6	4,25	5,25

  

Ø mm	45°	60°
7	2,1	2,5
8	2,3	2,8
10	2,9	3,5
13	3,6	4,25