

8094 Ketting leng, 4 sprong. In kunststof koffer

CE EN 818-4

TECHNISCHE DATA

- Veiligheids factor: 4
- Kettingleng identificatie label
- MEEGELEVERDE CERTIFICATEN
- Fabricage Certificaat UNI EN818-4
- CE conformiteits verklaring
- VERKRIJGBARE CERTIFICATEN
- Technische product specificaties



D mm	L m	WLL ton	4 sprong		3 sprong		2 sprong		1 sprong	
			WLL ton	WLL ton	WLL ton	WLL ton	WLL ton	WLL ton		
6*	1	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	
6*	2	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	
6*	3	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	
6*	4	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	
7*	1	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	
7*	4	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	
8*	1	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	
8*	2	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	
8*	3	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	
10	3	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	
10	4	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	
13	2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	
13	3	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	
13	4	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	
16	1	17	17	17	17	17	17	17	17	
16	2	17	17	17	17	17	17	17	17	
16	3	17	17	17	17	17	17	17	17	
20	3	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	
20	4	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	

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

D mm	L m	WLL ton	4 sprong		3 sprong		2 sprong		1 sprong	
			WLL ton	WLL ton	WLL ton	WLL ton	WLL ton	WLL ton		
6*	1	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	
6*	2	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	
6*	3	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	
6*	4	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	
7*	1	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	
7*	4	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	
8*	1	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	
8*	2	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	
8*	3	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	
10	3	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	
10	4	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	
13	2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	
13	3	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	
13	4	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	
16	1	17	17	17	17	17	17	17	17	
16	2	17	17	17	17	17	17	17	17	
16	3	17	17	17	17	17	17	17	17	
20	3	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	
20	4	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	

WLL Ton

D mm	4 sprong	3 sprong	2 sprong	1 sprong
7	1,8	2,7	3,6	4,5
8	2	3	4	5
10	2,7	4,05	5,4	6,75
13	3,6	5,4	7,2	9

D mm	4 sprong	3 sprong
7	2,7	3,6
8	3	4
10	4,05	5,4
13	5,4	7,2