

8094

Élingue chaîne à quatre brins grade 8

CE

EN 818-4

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- coefficient de sécurité : 4
 - plaque d'identification série
- CERTIFICATS ANNEXES
- Certificat du Fabricant UNI EN818-4
 - Déclaration de Conformité CE
- CERTIFICATS DISPONIBLES
- Spécification produit



PRODOTTORE		MATERIALE		GRADO		LUNGHEZZA		DIA.		PESO		CATEGORIA		COMPLEMENTI	
8	1	1,00	1	8	1	1,00	1	6*	1	2,36	1	1	1	1	1
8	2	1,50	2	8	2	1,50	2	6*	2	2,36	2	1	1	1	1
8	3	2,00	3	8	3	2,00	3	6*	3	2,36	3	1	1	1	1
8	4	2,50	4	8	4	2,50	4	6*	4	2,36	4	1	1	1	1
8	7	3,50	7	8	7	3,50	7	7*	1	3,15	1	1	1	1	1
8	8	4,50	8	8	8	4,50	8	8*	1	4,25	1	1	1	1	1
8	10	6,00	10	8	10	6,00	10	10	3	6,7	3	1	1	1	1
8	12	7,50	12	8	12	7,50	12	12	2	11,2	2	1	1	1	1
8	13	9,00	13	8	13	9,00	13	13	3	11,2	3	1	1	1	1
8	14	10,50	14	8	14	10,50	14	14	4	11,2	4	1	1	1	1
8	16	12,00	16	8	16	12,00	16	16	1	17	1	1	1	1	1
8	17	13,50	17	8	17	13,50	17	17	2	17	2	1	1	1	1
8	18	15,00	18	8	18	15,00	18	18	3	17	3	1	1	1	1
8	20	17,00	20	8	20	17,00	20	20	3	26,5	3	1	1	1	1
8	22	19,00	22	8	22	19,00	22	22	4	26,5	4	1	1	1	1

art.	8094 D6-1	8094 D6-2	8094 D6-3	8094 D6-4	8094 D7-1	8094 D7-4	8094 D8-1	8094 D8-2	8094 D8-3	8094 D10-3	8094 D10-4	8094 D13-2	8094 D13-3	8094 D13-4	8094 D16-1	8094 D16-2	8094 D16-3	8094 D20-3	8094 D20-4
D mm	6*	6*	6*	6*	7*	7*	8*	8*	8*	10	10	13	13	13	16	16	16	20	20
L m	1	2	3	4	1	4	1	2	3	3	4	2	3	4	1	2	3	3	4
WLL ton	2,36	2,36	2,36	2,36	3,15	3,15	4,25	4,25	4,25	6,7	6,7	11,2	11,2	11,2	17	17	17	26,5	26,5

PRODOTTORE		MATERIALE		GRADO		LUNGHEZZA		DIA.		PESO		CATEGORIA		COMPLEMENTI	
8	1	1,00	1	8	1	1,00	1	6*	1	2,36	1	1	1	1	1
8	2	1,50	2	8	2	1,50	2	6*	2	2,36	2	1	1	1	1
8	3	2,00	3	8	3	2,00	3	6*	3	2,36	3	1	1	1	1
8	4	2,50	4	8	4	2,50	4	6*	4	2,36	4	1	1	1	1
8	7	3,50	7	8	7	3,50	7	7*	1	3,15	1	1	1	1	1
8	8	4,50	8	8	8	4,50	8	8*	1	4,25	1	1	1	1	1
8	10	6,00	10	8	10	6,00	10	10	3	6,7	3	1	1	1	1
8	12	7,50	12	8	12	7,50	12	12	2	11,2	2	1	1	1	1
8	13	9,00	13	8	13	9,00	13	13	3	11,2	3	1	1	1	1
8	14	10,50	14	8	14	10,50	14	14	4	11,2	4	1	1	1	1
8	16	12,00	16	8	16	12,00	16	16	1	17	1	1	1	1	1
8	17	13,50	17	8	17	13,50	17	17	2	17	2	1	1	1	1
8	18	15,00	18	8	18	15,00	18	18	3	17	3	1	1	1	1
8	20	17,00	20	8	20	17,00	20	20	3	26,5	3	1	1	1	1
8	22	19,00	22	8	22	19,00	22	22	4	26,5	4	1	1	1	1

WLL Ton UNITS

D mm	45°			60°		
	1	2	3	1	2	3
7	1,8	2,7	3,6	1,8	2,7	3,6
8	2	3	4	2	3	4
10	2,7	4,05	5,4	2,7	4,05	5,4
12	3,6	5,4	7,2	3,6	5,4	7,2

D mm	45°		60°	
	1	2	1	2
7	2,7	5,4	2,7	5,4
8	3	6	3	6
10	4,05	8,1	4,05	8,1
12	5,4	10,8	5,4	10,8