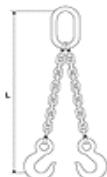


IMBRACHI A CATENA GRADO 8 - 1 E 2 TRATTI
**GRADE 8 CHAINS SLINGS
SINGLE AND DOUBLE-BRANCH**
ESLINGA DE CADENA GRADO 8 - 1 Y 2 RAMAS


Imbrachi ad 2 tratti

Double branch chain slings

Eslinga de 2 ramas

(secondo/ according to / según EN 818-4, ISO 4778, DIN 5688-8)

Carico limite di lavoro (1) working load limit (1) Carga límite de trabajo (1) WLL (kg)		Catena Chain Cadena	Anello principale Master link Anillo principal EN 1677-4, DIN 5688	Maglia di connessione Connecting link Malla de conexión (2)	Ganci Hooks Enganches GN/GNS/G F/GB
0°<β<45°	45°<β<60°				
1500	1120	C8-6	AO/d 6-8	CC 6-8	-
2000	1500	C8-7	AO/d 87-8	CC 7-8	-
2800	2000	C8-8	AO/d 87-8	CC 8-8	-
4500	3150	C8-10	AO/d 108-8	CC 10-8	10
7100	5000	C8-13	AO/d 1310-8	CC 13-8	13
11200	8000	C8-16	AO/d 1613-8	CC 16-8	16
14000	10000	C8-18	AO/d 1816-8	CC 1820-8	18-19-20
16000	11200	C8-19	AO/d 2218-8	CC 1820-8	18-19-20
17000	12500	C8-20	AO/d 2218-8	CC 1820-8	18-19-20
21200	15000	C8-22	AO/d 2218-8	CC 22-8	22
30000	21200	C8-26	AO/d 2622-8	CC 26-8	26
45000	31500	C8-32	AO/d 3226-8	CC 32-8	32
56000	40000	C8-36	AO/d 3632-8	CC 36-8	-

(1) Coefficiente di sicurezza 4:1 secondo EN, ISO, DIN; per le imbrachi a coppia i valori del carico massimo di lavoro vanno ridotti moltiplicandoli per 0,8; nel caso di carichi asimmetrici i carichi vanno ulteriormente ridotti moltiplicandoli per 0,8.

(2) Gli imbrachi sono assiemati con maglie scomponibili. Su richiesta si producono imbrachi assiemate per saldatura con anelli secondari.

L'anello principale ha normalmente dimensioni secondo EN 1677-4, DIN 5688; specificare ogni eventuale richiesta di anelli con dimensioni diverse.

1) Safety factor 4:1 according to EN, ISO, DIN standards; for choke hitches for slings the working load limit values must be reduced by multiplying them by 0.8; in the case of asymmetric loading, the WLL shall be further reduced by multiplying by 0.8.

(2) Slings are connected with special connecting links. Slings assembled by welding (with intermediate links) are available on request.

Master links dimensions are usually according to EN 1677-4, DIN 5688; please contact the manufacturer for any different request.

(1) Coeficiente de seguridad 4:1 según EN, ISO, DIN; para las eslingas los valores de la carga máxima de trabajo se reducen multiplicándolos por 0,8; en el caso de cargas asimétricas, las cargas son posteriormente reducidas multiplicándolas por 0,8.

(2) Las eslingas se integran con mallas desmontables. Bajo petición producimos eslingas integrables para soldadura con anillos secundarios.

El anillo principal normalmente tiene dimensiones según EN 1677-4, DIN 5688; se debe especificar cada eventual petición de anillos con dimensiones diferentes.

I prodotti illustrati e le relative istruzioni possono essere soggette ad aggiornamenti qui non riportati. Per qualsiasi chiarimento, integrazione ed aggiornamento, contattate i nostri team di supporto tecnico.

Products and instructions may be subject to update and changes which are not reported here. For any further explanation, integration or update, please contact our technical support team.

Los productos y las instrucciones ilustradas pueden estar sujetos a actualizaciones no reportadas aquí. Para cualquier aclaración, integración o actualización, le rogamos contacte con nuestro equipo de soporte técnico.