



ROBUR 8092/G10
lingas de corrente, 2 secções em
estojo de plástico grau 10



Certificações e Normas



Caraterísticas

Uma combinação de segurança, eficácia e durabilidade que os torna particularmente adequados para as

MAIOR CAPACIDADE DE CARGA

Os aços de liga de alta resistência permitem um desempenho mecânico elevado em comparação com os acessórios de grau 8.

ADEQUADO PARA TRABALHOS PESADOS

Concebidos para resistir a mais de 20.000 ciclos de trabalho a plena carga, são adequados para uma utilização contínua e repetida com a capacidade máxima.

RESISTENTE AO DESGASTE

São menos susceptíveis ao desgaste e à deformação; têm, portanto, uma vida útil mais longa, reduzindo a necessidade de substituição.

EFICÁCIA OPERACIONAL

Em comparação com o grau 8, as lingas de corrente do grau 10, com a mesma capacidade de carga, pesam em média menos 30%, facilitando a manobrabilidade e a instalação.



Dimensões



CE

Certificações e Normas

Referências

	Art.	 D mm	L m	WLL ton
080921001	8092/G10 D6-1	6*	1	2
080921002	8092/G10 D6-2	6*	2	2
080921003	8092/G10 D6-3	6*	3	2
080921004	8092/G10 D6-4	6*	4	2
080921041	8092/G10 D8-1	8*	1	3,5
080921042	8092/G10 D8-2	8*	2	3,5
080921043	8092/G10 D8-3	8*	3	3,5
080921044	8092/G10 D8-4	8*	4	3,5
080921051	8092/G10 D10-1	10*	1	5,6
080921052	8092/G10 D10-2	10*	2	5,6
080921053	8092/G10 D10-3	10*	3	5,6
080921054	8092/G10 D10-4	10*	4	5,6
080921131	8092/G10 D13-1	13*	1	9,5
080921132	8092/G10 D13-2	13*	2	9,5
080921133	8092/G10 D13-3	13	3	9,5
080921134	8092/G10 D13-4	13	4	9,5

Digitalize o código QR para aceder ao separador web

Especificações, suportes e documentação num

