



ROBUR 8091/G10

Élingue chaîne à un brin grade 10



Certifications et normes



Caractéristiques

Une combinaison de sécurité, d'efficacité et de durabilité qui les rend particulièrement adaptés aux opérations de levage dans l'industrie.

CAPACITÉ DE CHARGE ACCRUE

Les aciers alliés à haute résistance permettent d'obtenir des performances mécaniques élevées par rapport aux accessoires de grade d'acier 8.

CONVIENT POUR UN USAGE INTENSIF

Conçus pour supporter plus de 20 000 cycles de travail à pleine charge, ils conviennent pour une utilisation continue et répétée à leur capacité maximale.

RÉSISTANT À L'USURE

Ils sont moins sensibles à l'usure et à la déformation ; ils ont donc une durée de vie plus longue, ce qui réduit les besoins de remplacement.

EFFICACITÉ OPÉRATIONNELLE

Par rapport au grade 8, les élingues en chaîne de grade 10, à capacité de charge égale, pèsent en moyenne 30% de moins, ce qui facilite la manœuvre et l'installation.



Dimensions



CE

Certifications et normes

Références

	Art.	 D mm	L m	WLL ton
080911001	8091/G10 D6-1	6*	1	1,4
080911002	8091/G10 D6-2	6*	2	1,4
080911003	8091/G10 D6-3	6*	3	1,4
080911004	8091/G10 D6-4	6*	4	1,4
080911041	8091/G10 D8-1	8*	1	2,5
080911042	8091/G10 D8-2	8*	2	2,5
080911043	8091/G10 D8-3	8*	3	2,5
080911044	8091/G10 D8-4	8*	4	2,5
080911051	8091/G10 D10-1	10*	1	4,0
080911052	8091/G10 D10-2	10*	2	4,0
080911053	8091/G10 D10-3	10*	3	4,0
080911054	8091/G10 D10-4	10*	4	4,0
080911131	8091/G10 D13-1	13*	1	6,7
080911132	8091/G10 D13-2	13*	2	6,7
080911133	8091/G10 D13-3	13*	3	6,7
080911134	8091/G10 D13-4	13*	4	6,7

Scannez le code QR pour accéder à l'onglet Web

Spécifications, médias et documentation en un clic.

