

Maillon d'assemblage inox CWI

Informations du produit



Maillon de jonction

Informations générales : Le maillon d'assemblage en acier inoxydable est matricé et estampillé.

Le maillon de jonction peut être divisé et utilisé pour l'assemblage d'élingues chaîne, d'anneaux, de raccourcisseurs, de manilles et d'autres accessoires. Il est garanti compatible avec tous les composants en acier inoxydable PEWAG.

Le produit ne convient qu'à la traction droite. L'application simultanée de charges par deux ou plusieurs brins doit être évitée.

Après avoir assemblé et démonté le maillon de jonction trois fois, il est recommandé d'utiliser un nouveau boulon et une nouvelle coque (à faire monter par un professionnel).

Le maillon de jonction est résistant à l'eau de mer et adapté à une utilisation dans l'eau et dans les eaux usées.

... [En savoir plus](#)

Matériau: 1.4462 (AISI 316LN).

Marquage: Marqué CE

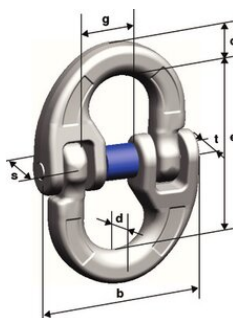
Finition: Décapé et sablé.

Coefficient de sécurité: 4:1

Grade: 6

Maillon d'assemblage inox CWI

Dessin technique



Données techniques

Réf.	Code	CMU tonne(s)	b mm mm	c mm mm	d mm mm	e mm mm	g mm mm	s mm mm	t mm mm	Poids (kg)
11.0955642	CWI 5-6	0,63	34	7	7	36	13	10	11	0,06
11.0974344	CWI 6-6	0,9	40	8	7	42	13	11	12	0,08
11.0975404	CWI 7-6	1,25	51	9	9	54	17	13	14	0,14
11.0974355	CWI 8-6	1,6	51	10	8,5	58	17	13	14	0,16
11.0975390	CWI 10-6	2,5	70	13	13	73	25	18	18	0,37
11.0975392	CWI 13-6	4,25	86	17	17	92	29	23	25	0,76
11.0975396	CWI 16-6	6,3	105	21	20	104	37	32	28	1,41