

## 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.

Matériau: 1.4462 (AISI 318LN). Marquage: Marqué CE Finition: Décapé et sablé.

Coefficient de sécurité: 4:1

Grade: 6

Réf.	Code	CMU Tonnes	b mm	c mm	d mm	e mm	g mm	s mm	t mm	Poids (kg)
400200060040	CWI 5-6	0,63	34	7	7	36	13	10	11	0,06
400200090040	CWI 6-6	0,9	40	8	7	42	13	11	12	0,08
400200130040	CWI 7-6	1,25	51	9	9	54	17	13	14	0,14
400200160040	CWI 8-6	1,6	51	10	8,5	58	17	13	14	0,16
400200250040	CWI 10-6	2,5	70	13	13	73	25	18	18	0,37
400200430040	CWI 13-6	4,25	86	17	17	92	29	23	25	0,76
400200630040	CWI 16-6	6,3	105	21	20	104	37	32	28	1,41

## Dimensions

