

## Boîte à coin CWS

---

### Informations du produit



**Informations générales :** conçues pour la fixation de câbles d'acier quand il faut régulièrement changer les fixations (ex. les mofles d'une grue mobile) ou quand la longueur d'un câble en acier doit être ajustée. (Voir le manuel d'utilisation pour une application correcte).

La boîte à coin est livrée avec goupille/coin.

La boîte à coin CWS atteint 80% de la CMU du câble 6 ou 8 torons mais reste limitée à la CMU de la boîte à coin.

... [En savoir plus](#)

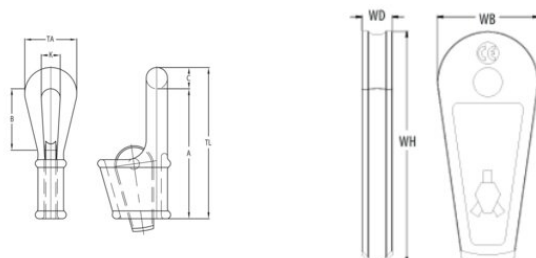
---

**Matériau:** Acier allié coulé à hautes propriétés mécaniques.

**Finition:** Peint en bleu ou version galvanisée.

## Boîte à coin CWS

### Dessin technique



### Données techniques

Réf.	Code	Diamètre câble mm	Rupture min. T tonne(s)	Finition	A mm	B mm	C mm	K mm	TA mm	TLmm mm	WH mm	WB mm	WD mm	Poids (kg)
10.20CWS303GAL	CWS 303	18-19	40	Galvanisé à chaud	220	100	34	40	90	254	160	70	21	7
10.20CWS304GAL	CWS 304	20-22	55	Galvanisé à chaud	225	125	42	47	110	267	187	77	24	9
10.20CWS305GAL	CWS 305	24-26	75	Galvanisé à chaud	290	130	50	55	125	340	212	83	28	14
10.20CWS306GAL	CWS 306	27-29	90	Galvanisé à chaud	325	145	60	70	152	385	232	91	30	22
10.20CWS307GAL	CWS 307	30-32	110	Galvanisé à chaud	360	160	68	75	165	428	266	108	33	30
10.20CWS308GAL	CWS 308	34-36	125	Galvanisé à chaud	400	180	68	75	165	468	298	116	35	38
10.20CWS309GAL	CWS 309	37-39	150	Galvanisé à chaud	500	240	72	80	185	572	338	130	38	49
10.20CWS310GAL	CWS 310	40-42	170	Galvanisé à chaud	600	310	80	90	210	680	373	140	41	65
10.20CWS311GAL	CWS 311	43-48	225	Galvanisé à chaud	640	325	90	100	225	730	408	146	48	100
10.20CWS312GAL	CWS 312	49-52	280	Galvanisé à chaud	720	375	100	110	245	820	450	160	53	150
10.20CWS313GAL	CWS 313	54-58	360	Galvanisé à chaud	775	400	110	120	265	885	470	168	58	160
10.20CWS314GAL	CWS 314	61-64	425	Galvanisé à chaud	900	470	125	130	300	1 025	500	176	65	230
10.20CWS315GAL	CWS 315	72-76	460	Galvanisé à chaud	1 000	425	130	150	330	1 130	550	244	70	360
10.20CWS316GAL	CWS 316	81-86	625	Galvanisé à chaud	1 125	525	135	165	360	1 260	670	260	80	460