

## 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 moufles 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.

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

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

Réf.	Code	Diamètre câble mm	Rupture min. T	Finition	Finition	A mm	B mm	C mm	K mm	TA mm	TL mm	Poids (kg)
10.20CWS303GAL	CWS 303	18-19	40	Galvanisé à chaud	G	220	100	34	40	90	254	7
10.20CWS304GAL	CWS 304	20-22	55	Galvanisé à chaud	G	225	225	42	47	110	267	9
10.20CWS305GAL	CWS 305	24-26	75	Galvanisé à chaud	G	290	130	50	55	125	340	14
10.20CWS306GAL	CWS 306	27-29	90	Galvanisé à chaud	G	325	145	60	70	152	385	22
10.20CWS307GAL	CWS 307	30-32	110	Galvanisé à chaud	G	360	160	68	75	165	428	30
10.20CWS308GAL	CWS 308	34-36	125	Galvanisé à chaud	G	400	180	68	75	165	468	38
10.20CWS309GAL	CWS 309	37-39	150	Galvanisé à chaud	G	500	240	72	80	185	572	49
10.20CWS310GAL	CWS 310	40-42	170	Galvanisé à chaud	G	600	310	80	90	210	680	65
10.20CWS311GAL	CWS 311	43-48	225	Galvanisé à chaud	G	640	325	90	100	225	730	100
10.20CWS312GAL	CWS 312	49-52	280	Galvanisé à chaud	G	720	375	100	110	245	820	150
10.20CWS313GAL	CWS 313	54-58	360	Galvanisé à chaud	G	775	400	110	120	265	885	175
10.20CWS314GAL	CWS 314	61-64	425	Galvanisé à chaud	G	900	470	120	130	290	1 020	230
10.20CWS315GAL	CWS 315	72-76	460	Galvanisé à chaud	G	1 000	500	130	150	330	1 130	300
10.20CWS316GAL	CWS 316	81-86	625	Galvanisé à chaud	G	1 125	550	135	165	360	1 260	425

## Dimensions

