

Boite à coin OWS avec goupille

Informations du produit



Destinée à la fixation de câbles d'acier là où les changements de direction sont fréquents, par exemple les blocs de grues mobiles, ou pour pouvoir ajuster la longueur du câble (voir le montage recommandé pour obtenir des résultats corrects).

Deux finitions sont disponibles :

Modèle OWS P : peint en bleu.

Modèle OWS PGAL : galvanisé à chaud.

... [En savoir plus](#)

Matériau: Acier moulé trempé et revenu

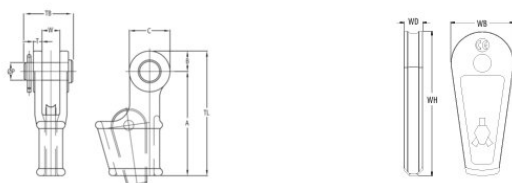
Plage de température d'utilisation: - 40°C jusqu'à + 110°C - Utilisation à des températures plus élevées possible avec réduction de la CMU.

Finition: Peinture bleue ou galvanisation à chaud.

Note: La boite à coin est livrée complète. L'efficacité d'une connexion câble métallique à 6 et 8 torons / boite à coin est de 80% de la charge de rupture minimale du câble mais limitée à la charge de rupture minimale de la boite a coin (MBL).

Boite à coin OWS avec goupille

Dessin technique



Données techniques

Réf.	Diamètre câble mm	Rupture min. T tonne(s)	Finition	A mm	B mm	C mm	øP mm	T mm	TLmm	TB mm	W mm	WH mm	WB mm	WD mm	Poids (kg)
121500800205	7-8	8	Peint	110	18	36	16	9	128	51	18	70	35	9	0,8
121500800202	7-8	8	Galvanisé à chaud	110	18	36	16	9	128	51	18	70	35	9	0,8
121501000205	9-10	12	Peint	145	23	46	21	11	168	63	21	74	36	12	1,7
121501000202	9-10	12	Galvanisé à chaud	145	23	46	21	11	168	63	21	74	36	12	1,7
121501300205	11-13	20	Peint	157	29	57	25	12	185	67	25	115	48	14	2,1
121501300202	11-13	20	Galvanisé à chaud	157	29	57	25	12	185	67	25	115	48	14	2,1
121501600205	14-16	25	Peint	190	35	70	30	15	225	85	31	135	57	18	4
121501600202	14-16	25	Galvanisé à chaud	190	35	70	30	15	225	85	31	135	57	18	4
121501900202	18-19	40	Galvanisé à chaud	210	40	80	35	16	250	95	38	160	70	21	7
121501900205	18-19	40	Peint	210	40	80	35	16	250	95	38	160	70	21	7
121502200205	20-22	55	Peint	252	48	95	41	18	300	110	44	187	77	24	10
121502200202	20-22	55	Galvanisé à chaud	252	48	95	41	18	300	110	44	187	77	24	10
121502600205	23-26	75	Peint	298	55	110	51	22	353	128	51	212	83	28	15
121502600202	23-26	75	Galvanisé à chaud	298	55	110	51	22	353	128	51	212	83	28	15
121502900205	27-29	90	Peint	322	65	130	57	25	387	142	57	232	91	30	21
121502900202	27-29	90	Galvanisé à chaud	322	65	130	57	25	387	142	57	232	91	30	21
121503200205	30-32	110	Peint	350	73	146	63	28	423	155	63	266	108	33	31

Boite à coin OWS avec goupille

Données techniques

Réf.	Diamètre câble mm	Rupture min. T tonne(s)	Finition	A mm	B mm	C mm	øP mm	T mm	TLmm	TB mm	W mm	WH mm	WB mm	WD mm	Poids (kg)
121503200202	30-32	110	Galvanisé à chaud	350	73	146	63	28	423	155	63	266	108	33	31
121503600205	34-36	125	Peint	400	74	148	64	28	474	160	70	298	116	35	37
121503600202	34-36	125	Galvanisé à chaud	400	74	148	64	28	474	160	70	298	116	35	37
121503900205	37-39	150	Peint	450	80	142	70	30	530	177	77	338	130	38	51
121503900202	37-39	150	Galvanisé à chaud	450	80	142	70	30	530	177	77	338	130	38	51
121504200205	40-42	170	Peint	500	87	160	76	33	587	187	76	373	140	41	64
121504200202	40-42	170	Galvanisé à chaud	500	87	160	76	33	587	187	76	373	140	41	64
121504800205	43-48	225	Peint	550	100	186	89	39	650	215	89	408	146	48	96
121504800202	43-48	225	Galvanisé à chaud	550	100	186	89	39	650	215	89	408	146	48	96
121505200202	49-52	280	Galvanisé à chaud	637	105	205	95	46	740	244	101	450	160	53	130
121505200205	49-52	280	Peint	637	105	205	95	46	740	244	101	450	160	53	130
121505800205	54-58	360	Peint	660	125	250	108	54	785	275	114	470	168	58	180
121505800202	54-58	360	Galvanisé à chaud	660	125	250	108	54	785	275	114	470	168	58	180
121506800205	60-68	425	Peint	835	135	270	121	60	970	300	127	500	176	65	275
121506800202	60-68	425	Galvanisé à chaud	835	135	270	121	60	970	300	127	500	176	65	275
121507600205	72-76	460	Peint	1 000	150	300	133	76	1 150	355	146	550	244	70	440
121507600202	72-76	460	Galvanisé à chaud	1 000	150	300	133	76	1 150	355	146	550	244	70	440
121508600205	81-86	625	Peint	1 160	150	300	140	79	1 310	375	159	670	260	80	510
121508600202	81-86	625	Galvanisé à chaud	1 160	150	300	140	79	1 310	375	159	670	260	80	510