

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.

[... Read more](#)

Matériau: Acier moulé trempé et revenu

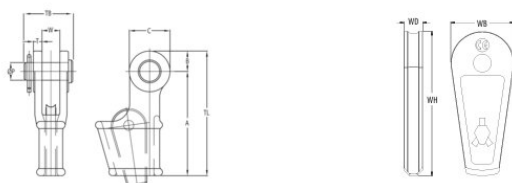
Plage de température d'utilisation: - 40°C jusqu'à + 110°C - Utilisation à des températures plus élevées possible avec réduction de la CMU.

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

Dimensions



Données techniques

Réf.	Diamètre câble mm	Rupture min. T tonne(s)	Finition	Amm mm	Bmm mm	Cmm mm	øP mm	Tmm mm	TLmm mm	TBmm mm	W mm mm	WH mm mm	WB mm mm	WD mm mm	Poids (kg)
10.20OWS0025P	7-8	8	Peint	110	18	36	16	9	128	51	18	70	35	9	0,8
10.20OWS0025P.GAL	7-8	8	Galvanisé à chaud	110	18	36	16	9	128	51	18	70	35	9	0,8
10.20OWS005P	9-10	12	Peint	145	23	46	21	11	168	63	21	74	36	12	1,7
10.20OWS005P.GAL	9-10	12	Galvanisé à chaud	145	23	46	21	11	168	63	21	74	36	12	1,7
10.20OWS01P	11-13	20	Peint	157	29	57	25	12	185	67	25	115	48	14	2,1
10.20OWS01P.GAL	11-13	20	Galvanisé à chaud	157	29	57	25	12	185	67	25	115	48	14	2,1
10.20OWS02P	14-16	25	Peint	190	35	70	30	15	225	85	31	135	57	18	4
10.20OWS02P.GAL	14-16	25	Galvanisé à chaud	190	35	70	30	15	225	85	31	135	57	18	4
10.20OWS03P.GAL	18-19	40	Galvanisé à chaud	210	40	80	35	16	250	95	38	160	70	21	7
10.20OWS03P	18-19	40	Peint	210	40	80	35	16	250	95	38	160	70	21	7
10.20OWS04P	20-22	55	Peint	252	48	95	41	18	300	110	44	187	77	24	10
10.20OWS04P.GAL	20-22	55	Galvanisé à chaud	252	48	95	41	18	300	110	44	187	77	24	10
10.20OWS05P	23-26	75	Peint	298	55	110	51	22	353	128	51	212	83	28	15
10.20OWS05P.GAL	23-26	75	Galvanisé à chaud	298	55	110	51	22	353	128	51	212	83	28	15
10.20OWS06P	27-29	90	Peint	322	65	130	57	25	387	142	57	232	91	30	21
10.20OWS06P.GAL	27-29	90	Galvanisé à chaud	322	65	130	57	25	387	142	57	232	91	30	21
10.20OWS07P	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	Amm mm	Bmm mm	Cmm mm	øP mm	Tmm mm	TLmm mm	TBmm mm	W mm mm	WH mm mm	WB mm mm	WD mm mm	Poids (kg)
10.20OWS07P.GAL	30-32	110	Galvanisé à chaud	350	73	146	63	28	423	155	63	266	108	33	31
10.20OWS08P	34-36	125	Peint	400	74	148	64	28	474	160	70	298	116	35	37
10.20OWS08P.GAL	34-36	125	Galvanisé à chaud	400	74	148	64	28	474	160	70	298	116	35	37
10.20OWS09P	37-39	150	Peint	450	80	142	70	30	530	177	77	338	130	38	51
10.20OWS09P.GAL	37-39	150	Galvanisé à chaud	450	80	142	70	30	530	177	77	338	130	38	51
10.20OWS10P	40-42	170	Peint	500	87	160	76	33	587	187	76	373	140	41	64
10.20OWS10P.GAL	40-42	170	Galvanisé à chaud	500	87	160	76	33	587	187	76	373	140	41	64
10.20OWS11P	43-48	225	Peint	550	100	186	89	39	650	215	89	408	146	48	96
10.20OWS11P.GAL	43-48	225	Galvanisé à chaud	550	100	186	89	39	650	215	89	408	146	48	96
10.20OWS12P.GAL	49-52	280	Galvanisé à chaud	637	105	205	95	46	740	244	101	450	160	53	130
10.20OWS12P	49-52	280	Peint	637	105	205	95	46	740	244	101	450	160	53	130
10.20OWS13P	54-58	360	Peint	660	125	250	108	54	785	275	114	470	168	58	180
10.20OWS13P.GAL	54-58	360	Galvanisé à chaud	660	125	250	108	54	785	275	114	470	168	58	180
10.20OWS14P	60-68	425	Peint	835	135	270	121	60	970	300	127	500	176	65	275
10.20OWS14P.GAL	60-68	425	Galvanisé à chaud	835	135	270	121	60	970	300	127	500	176	65	275
10.20OWS15P	72-76	460	Peint	1 000	150	300	133	76	1 150	355	146	550	244	70	440
10.20OWS15P.GAL	72-76	460	Galvanisé à chaud	1 000	150	300	133	76	1 150	355	146	550	244	70	440
10.20OWS16P	81-86	625	Peint	1 160	150	300	140	79	1 310	375	159	670	260	80	510
10.20OWS16P.GAL	81-86	625	Galvanisé à chaud	1 160	150	300	140	79	1 310	375	159	670	260	80	510