

## Open Wedge Socket OWS B with Bolt



### Informations du produit

Intended for attaching of wire rope where switching often occur, e.g. blocks of mobilecranes, or to be able to adjust the length of the wire rope. See recommended assembly to get correct results.

The wedge socket is delivered complete with wedge, bolt, nut and cotterpin.

2 surface finishes available:

- Model OWS B: blue painted.
- Model OWS BGAL: Hot dipped galvanized.

Model OWS 0.25 and OWS 0.5 only standard available in hot dipped galvanized.

Réf.	Diamètre câble mm	Rupture min. T Tonnes	Finition	A mm	B mm	C mm	øP mm	T mm	TL mm	TB mm	W mm	Poids (kg)
10.20OWS0025B.GAL	7-8	8	Galvanisé à chaud	110	18	36	16	9	128	51	18	0,8
10.20OWS005B.GAL	9-10	12	Galvanisé à chaud	145	23	46	21	11	168	63	21	1,7
10.20OWS01B	11-13	20	Peint	157	29	57	25	12	185	67	25	2,1
10.20OWS01B.GAL	11-13	20	Galvanisé à chaud	157	29	57	25	12	185	67	25	2,1
10.20OWS02B	14-16	25	Peint	190	35	70	30	15	225	85	31	4
10.20OWS02B.GAL	14-16	25	Galvanisé à chaud	190	35	70	30	15	225	85	31	4
10.20OWS03B.GAL	18-19	40	Galvanisé à chaud	210	40	80	35	16	250	95	38	7

10.20OWS03B	18-19	40	Peint	210	40	80	35	16	250	95	38	7
10.20OWS04B	20-22	55	Peint	252	48	95	41	18	300	110	44	10
10.20OWS04B.GAL	20-22	55	Galvanisé à chaud	252	48	95	41	18	300	110	44	10
10.20OWS05B	23-26	75	Peint	298	55	110	51	22	353	128	51	15
10.20OWS05B.GAL	23-26	75	Galvanisé à chaud	298	55	110	51	22	353	128	51	15
10.20OWS06B	27-29	90	Peint	322	65	130	57	25	387	142	57	21
10.20OWS06B.GAL	27-29	90	Galvanisé à chaud	322	65	130	57	25	387	142	57	21
10.20OWS07B	30-32	110	Peint	350	73	146	63	28	423	155	63	31
10.20OWS07B.GAL	30-32	110	Galvanisé à chaud	350	73	146	63	28	423	155	63	31
10.20OWS08B	34-36	125	Peint	400	74	148	64	28	474	160	70	37
10.20OWS08B.GAL	34-36	125	Galvanisé à chaud	400	74	148	64	28	474	160	70	37
10.20OWS09B	37-39	150	Peint	450	80	142	70	30	530	177	77	51
10.20OWS09B.GAL	37-39	150	Galvanisé à chaud	450	80	142	70	30	530	177	77	51
10.20OWS10B	40-42	170	Peint	500	87	160	76	33	587	187	76	64
10.20OWS10B.GAL	40-42	170	Galvanisé à chaud	500	87	160	76	33	587	187	76	64
10.20OWS11B	43-48	225	Peint	550	100	186	89	39	650	215	89	96
10.20OWS11B.GAL	43-48	225	Galvanisé à chaud	550	100	186	89	39	650	215	89	96
10.20OWS12BGAL	49-52	280	Galvanisé à chaud	637	105	205	95	46	740	244	101	130
10.20OWS12B	49-52	280	Peint	637	105	205	95	46	740	244	101	130
10.20OWS13B	54-58	360	Peint	660	125	250	108	54	785	275	114	180
10.20OWS13B.GAL	54-58	360	Galvanisé à chaud	660	125	250	108	54	785	275	114	180
10.20OWS14B	60-68	425	Peint	835	135	270	121	60	970	300	127	275
10.20OWS14B.GAL	60-68	425	Galvanisé à chaud	835	135	270	121	60	970	300	127	275

10.20OWS15B	72-76	460	Peint	1 000	150	300	133	76	1 150	355	146	440
10.20OWS15B.GAL	72-76	460	Galvanisé à chaud	1 000	150	300	133	76	1 150	355	146	440
10.20OWS16B	81-86	625	Peint	1 160	150	300	140	79	1 310	375	159	510
10.20OWS16B.GAL	81-86	625	Galvanisé à chaud	1 160	150	300	140	79	1 310	375	159	510

## Dimensions

