

OWS B Open wedge socket met moerbout

Productinformatie



Open wedge socket, ook wel draadhuis of spiekous genoemd, voor de bevestiging van een staalkabel wanneer regelmatig van bevestiging moet gewisseld worden (bijv. blokken van mobiele kranen) of wanneer de lengte van de kabel moet aangepast worden. Zie gebruikshandleiding voor de juiste toepassing. De socket wordt compleet geleverd met spie/wig, moerbout en splitpen.

In 2 versies verkrijgbaar:

- Model OWS B : Blauw gespoten
- Model OWS BGAL : Verzinkt.

[... Read more](#)

Materiaal: Gehard gietstaal.

Temperatuursbereik: - 40°C to + 110°C - , Gebruik bij hogere temperaturen mogelijk met reductie van de WLL.

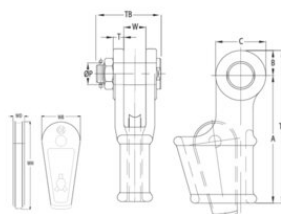
Afwerking: Blauw geverfd of thermisch verzinkt.

Opmerking: De OWS haalt een efficiëntie van 80% van de MBL van 6- of 8-strengs kabels maar is gelimiteerd tot de MBL van de socket.

Waarschuwing: Het dode part moet een lengte hebben van 6x de kabeldia. met een minimum van 150mm.

OWS B Open wedge socket met moerbout

Maattekening



Technische gegevens

Artikelnr.	KabelØ Bereik mm	MBL T ton	Afwerking	A mm	B mm	C mm	øP mm	T mm	TLmm	TB mm	W mm	WH mm	WB mm	WD mm	Gewicht (kg)
10.20OWS0025B.GAL	7-8	8	Verzinkt	110	18	36	16	9	128	62	18	70	35	9	0,8
10.20OWS005B.GAL	9-10	12	Verzinkt	145	23	46	21	11	168	75	21	74	36	12	1,7
10.20OWS01B	11-13	20	Geverfd	157	29	57	25	12	185	80	25	115	48	14	2,1
10.20OWS01B.GAL	11-13	20	Verzinkt	157	29	57	25	12	185	80	25	115	48	14	2,1
10.20OWS02B	14-16	25	Geverfd	190	35	70	30	15	225	96	31	135	57	18	4
10.20OWS02B.GAL	14-16	25	Verzinkt	190	35	70	30	15	225	96	31	135	57	18	4
10.20OWS03B.GAL	18-19	40	Verzinkt	210	40	80	35	16	250	107	38	160	70	21	7
10.20OWS03B	18-19	40	Geverfd	210	40	80	35	16	250	107	38	160	70	21	7
10.20OWS04B	20-22	55	Geverfd	252	48	95	41	18	300	123	44	187	77	24	10
10.20OWS04B.GAL	20-22	55	Verzinkt	252	48	95	41	18	300	123	44	187	77	24	10
10.20OWS05B	23-26	75	Geverfd	298	55	110	51	22	353	141	51	212	83	28	15
10.20OWS05B.GAL	23-26	75	Verzinkt	298	55	110	51	22	353	141	51	212	83	28	15
10.20OWS06B	27-29	90	Geverfd	322	65	130	57	25	387	160	57	232	91	30	21
10.20OWS06B.GAL	27-29	90	Verzinkt	322	65	130	57	25	387	160	57	232	91	30	21
10.20OWS07B	30-32	110	Geverfd	350	73	146	63	28	423	165	63	266	108	33	31
10.20OWS07B.GAL	30-32	110	Verzinkt	350	73	146	63	28	423	165	63	266	108	33	31
10.20OWS08B	34-36	125	Geverfd	400	74	148	64	28	474	185	70	298	116	35	37
10.20OWS08B.GAL	34-36	125	Verzinkt	400	74	148	64	28	474	185	70	298	116	35	37
10.20OWS09B	37-39	150	Geverfd	450	80	142	70	30	530	210	77	338	130	38	51
10.20OWS09B.GAL	37-39	150	Verzinkt	450	80	142	70	30	530	210	77	338	130	38	51
10.20OWS10B	40-42	170	Geverfd	500	87	160	76	33	587	209	76	373	140	41	64
10.20OWS10B.GAL	40-42	170	Verzinkt	500	87	160	76	33	587	209	76	373	140	41	64

OWS B Open wedge socket met moerbout

Technische gegevens

Artikelnr.	KabelØ Bereik mm	MBL T ton	Afwerking	A mm	B mm	C mm	øP mm	T mm	TLmm	TB mm	W mm	WH mm	WB mm	WD mm	Gewicht (kg)
10.20OWS11B	43-48	225	Geverfd	550	100	186	89	39	650	237	89	408	146	48	96
10.20OWS11B.GAL	43-48	225	Verzinkt	550	100	186	89	39	650	237	89	408	146	48	96
10.20OWS12BGAL	49-52	280	Verzinkt	637	105	205	95	46	740	263	101	450	160	53	130
10.20OWS12B	49-52	280	Geverfd	637	105	205	95	46	740	263	101	450	160	53	130
10.20OWS13B	54-58	360	Geverfd	660	125	250	108	54	785	298	114	470	168	58	180
10.20OWS13B.GAL	54-58	360	Verzinkt	660	125	250	108	54	785	298	114	470	168	58	180
10.20OWS14B	60-68	425	Geverfd	835	135	270	121	60	970	330	127	500	176	65	275
10.20OWS14B.GAL	60-68	425	Verzinkt	835	135	270	121	60	970	330	127	500	176	65	275
10.20OWS15B	72-76	460	Geverfd	1.000	150	300	133	76	1.150	380	146	550	244	70	440
10.20OWS15B.GAL	72-76	460	Verzinkt	1.000	150	300	133	76	1.150	380	146	550	244	70	440
10.20OWS16B	81-86	625	Geverfd	1.160	150	300	140	79	1.310	397	159	670	260	80	510
10.20OWS16B.GAL	81-86	625	Verzinkt	1.160	150	300	140	79	1.310	397	159	670	260	80	510