

## OWS P Open wedge socket met pin.



### 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, pin en splitpen.

In 2 versies verkrijgbaar:

- Model OWS P : Blauw gespoten
- Model OWS PGAL : Verzinkt.

**Materiaal:** Gehard gietstaal.

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

**Afwerking:** Blauw geveerd 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.

Artikelnr.	KabelØ Bereik mm	MBL T ton	Afwerking	A mm	B mm	C mm	øP mm	T mm	TL mm	TB mm	W mm	WH mm	WB mm	WD mm	Gewicht (kg)
10.20OWS0025P	7-8	8	Geverfd	110	18	36	16	9	128	51	18	70	35	9	0,8
10.20OWS0025P.GAL	7-8	8	Verzinkt	110	18	36	16	9	128	51	18	70	35	9	0,8
10.20OWS005P	9-10	12	Geverfd	145	23	46	21	11	168	63	21	74	36	12	1,7
10.20OWS005P.GAL	9-10	12	Verzinkt	145	23	46	21	11	168	63	21	74	36	12	1,7
10.20OWS01P	11-13	20	Geverfd	157	29	57	25	12	185	67	25	115	48	14	2,1
10.20OWS01P.GAL	11-13	20	Verzinkt	157	29	57	25	12	185	67	25	115	48	14	2,1
10.20OWS02P	14-16	25	Geverfd	190	35	70	30	15	225	85	31	135	57	18	4

10.20OWS02P.GAL	14-16	25	Verzinkt	190	35	70	30	15	225	85	31	135	57	18	4
10.20OWS03P.GAL	18-19	40	Verzinkt	210	40	80	35	16	250	95	38	160	70	21	7
10.20OWS03P	18-19	40	Geverfd	210	40	80	35	16	250	95	38	160	70	21	7
10.20OWS04P	20-22	55	Geverfd	252	48	95	41	18	300	110	44	187	77	24	10
10.20OWS04P.GAL	20-22	55	Verzinkt	252	48	95	41	18	300	110	44	187	77	24	10
10.20OWS05P	23-26	75	Geverfd	298	55	110	51	22	353	128	51	212	83	28	15
10.20OWS05P.GAL	23-26	75	Verzinkt	298	55	110	51	22	353	128	51	212	83	28	15
10.20OWS06P	27-29	90	Geverfd	322	65	130	57	25	387	142	57	232	91	30	21
10.20OWS06P.GAL	27-29	90	Verzinkt	322	65	130	57	25	387	142	57	232	91	30	21
10.20OWS07P	30-32	110	Geverfd	350	73	146	63	28	423	155	63	266	108	33	31
10.20OWS07P.GAL	30-32	110	Verzinkt	350	73	146	63	28	423	155	63	266	108	33	31
10.20OWS08P	34-36	125	Geverfd	400	74	148	64	28	474	160	70	298	116	35	37
10.20OWS08P.GAL	34-36	125	Verzinkt	400	74	148	64	28	474	160	70	298	116	35	37
10.20OWS09P	37-39	150	Geverfd	450	80	142	70	30	530	177	77	338	130	38	51
10.20OWS09P.GAL	37-39	150	Verzinkt	450	80	142	70	30	530	177	77	338	130	38	51
10.20OWS10P	40-42	170	Geverfd	500	87	160	76	33	587	187	76	373	140	41	64
10.20OWS10P.GAL	40-42	170	Verzinkt	500	87	160	76	33	587	187	76	373	140	41	64
10.20OWS11P	43-48	225	Geverfd	550	100	186	89	39	650	215	89	408	146	48	96
10.20OWS11P.GAL	43-48	225	Verzinkt	550	100	186	89	39	650	215	89	408	146	48	96
10.20OWS12P.GAL	49-52	280	Verzinkt	637	105	205	95	46	740	244	101	450	160	53	130
10.20OWS12P	49-52	280	Geverfd	637	105	205	95	46	740	244	101	450	160	53	130
10.20OWS13P	54-58	360	Geverfd	660	125	250	108	54	785	275	114	470	168	58	180
10.20OWS13P.GAL	54-58	360	Verzinkt	660	125	250	108	54	785	275	114	470	168	58	180

10.20OWS14P	60-68	425	Geverfd	835	135	270	121	60	970	300	127	500	176	65	275
10.20OWS14P.GAL	60-68	425	Verzinkt	835	135	270	121	60	970	300	127	500	176	65	275
10.20OWS15P	72-76	460	Geverfd	1.000	150	300	133	76	1.150	355	146	550	244	70	440
10.20OWS15P.GAL	72-76	460	Verzinkt	1.000	150	300	133	76	1.150	355	146	550	244	70	440
10.20OWS16P	81-86	625	Geverfd	1.160	150	300	140	79	1.310	375	159	670	260	80	510
10.20OWS16P.GAL	81-86	625	Verzinkt	1.160	150	300	140	79	1.310	375	159	670	260	80	510

## Maattekening

