

Ropeblock Overhaul ball OOB | oog - oog | wartelend

Productinformatie



Overhaul ball met wartelend oog voor hijsinstallaties met 1 hijskabel. Het eigen gewicht van de overhaul ball zorgt ervoor dat de enkele hijskabel op spanning blijft ook in onbelaste toestand. Ze zijn voorzien van een kwaliteits druklager met lage wrijving, dit maakt de OOB-serie overhaul balls tot een uitstekende keuze voor een breed scala aan kraantoepassingen. Op aanvraag ook te verkrijgen in torpedo vorm en/of subsea uitvoering.

- Maat Bevestigingsoog (becket) geoptimaliseerd voor Ropeblock Sockets zoals Open Wedge (OWS), Open Zink Sockets (OSS), Fast Connector Sockets (FCS) of Super Reeve Connector Sockets (SCS)
- Slagvaste behuizing, gemaakt van gesmeed staafmateriaal.
- V.z.v. C3M coating, signaal geel. Andere coating voor bijv. onderwater (subsea) gebruik optioneel mogelijk
- Andere Werklasten, oogmaten en/of gewicht op aanvraag mogelijk. [... Read more](#)

Temperatuursbereik: -40 t/m +80°C

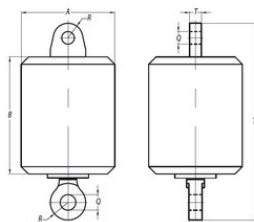
Opmerking: Het gewicht is gebaseerd op gemiddelde giek lengtes en efficiëntieverlies bij mobiele kranen en rupskranen

Waarschuwing: Controleer voor gebruik altijd of uw staalkabel geschikt is voor gebruik met een wartel.

Veiligheidsfactor: 4:1

Ropeblock Overhaul ball OOB | oog - oog | wartelend

Maattekening



Technische gegevens

Artikelnr.	WLL ton	Amm mm	Bmm mm	Qmm mm	Rmm mm	Tmm mm	TLmm mm	Gewicht (kg)
10.9956002000333	3,2	145	145	27	30	22	300	20
10.9956002000533	5	145	145	32	35	28	320	20
10.9956004000533	5	170	190	32	35	28	365	40
10.9956004000833	8	170	190	37	45	35	405	40
10.9956004501033	10	170	190	43	50	40	435	45
10.9956004501333	12,5	170	190	52	60	45	475	45
10.9956005001633	16	170	190	59	70	50	525	50
10.9956010502033	20	250	265	65	75	60	630	105
10.9956011002533	25	250	265	72	80	70	660	110
10.9956012503533	35	250	265	79	90	70	685	125
10.9956014005533	55	250	265	92	105	80	760	140
10.9956020007033	70	300	330	98	120	90	885	200
10.9956022508533	85	300	330	111	135	100	965	225
10.9956050012033	120	380	430	100	125	130	1.020	500
10.9956060015033	150	400	450	115	140	150	1.110	600
10.9956080020033	200	460	480	140	170	160	1.265	800
10.9956100025033	250	500	600	150	185	180	1.455	1.000
10.9956150030033	300	580	670	160	200	190	1.590	1.500