

# Doowin Lifeboat Testing Water Bags

## DOOWIN Lifeboat Testing Water Bags

DooFlex™ Waterzakken voor het testen van reddingsboten worden veel gebruikt voor het uitvoeren van verdeelde proefbelastingstesten op reddingsboten, loopplanken en andere uitrustingen die verdeelde belastingstests nodig hebben.

De vrije val reddingsboot testzakken hebben de vorm van een cilinder. Ze zijn gemaakt van heavy-duty PVC-coatingmateriaal. Elke reddingsboot testzak is uitgerust met vulkleppen, handgrepen en automatische overdrukventielen. Zodra de waterzak het ontworpen gewicht bereikt, gaat het overdrukventiel automatisch open.

De luchtontluchtingsklep bovenop de testzak laat lucht binnenin vrij om ervoor te zorgen dat de waterzak volledig wordt gevuld.

Speciale optionele vulkit leverbaar.

Cilindervormige waterzakken voor reddingsboottesten gebruiken het hoogste kwaliteit PVC-coatingmateriaal met SGS-certificaat. Tegelijkertijd heeft DOOWIN een barsttest uitgevoerd op de reddingsbootwaterzakken om de hoge kwaliteit en sterkte ervan te bewijzen. Het allerbelangrijkste is dat DOOWIN op verzoek BV-, ABS- en LR-certificaten van zo'n derde partij kan verstrekken.



### Eigenschappen en voordelen:

- Gemaakt uit heavy duty PVC gecoat polyester doek (Made in Germany).
- Voorzien van HF gelaste naden voor sterkte en integriteit, geen lijm gebruikt.
- Draagbaar voor snelle inzetbaarheid.
- Compact op te vouwen voor een efficiënte opslag.
- Uitgevoerd met een ademventiel en een vulpoort.
- Harnashandgrepen.
- Automatische overdrukventielen, gaat open bij het bereiken nominale waarde.
- Ontworpen met veiligheidsfactor 5:1.
- Direct gereed voor gebruik.
- Klant specifieke afmetingen op aanvraag mogelijk.
- Standaard kleur is geel, op aanvraag ook in oranje leverbaar.

### Toepassingen:

- Geschikt voor verdeelde proefbelastingstests op reddingsboten.
- Geschikt voor verdeelde proefbelastingstests op gangways.
- Geschikt voor verdeelde proefbelastingstests op andere apparatuur.

### Kwaliteitsgarantie:

Alle DooFlex™ Proof Load Bags en Opblaasbare Liftbags voldoen aan de standaard van IMCA D016 en LEEA 051. DOOWIN Water Gevulde Testzakken hebben de valtest met succes doorstaan en zijn type gecertificeerd door TUV. Ze voldoen aan de hoogste industrie veiligheidsstandaard SF 6:1 overeenkomstig met LEEA 051. De producten voldoen aan de strenge eisen van het ISO 9001:2008 Quality Management System, goedgekeurd door onafhankelijke partijen SGS, BV, CCS, ABS, LR, BV.

### Specificatie Heavy Duty Professionele Modellen:

Artikel Nr.	Model	Lift Capaciteit in kg	Lift Capaciteit in LBS	Afmetingen Diameter in mtr	Afmetingen Lengte in mtr	Automatisch overdrukventiel	Aantal vulpoorten	Lucht ademventiel	Kleur	Optionele kleur	Ledig gewicht KG
75DOWLBT00100	LBT-100	100	220	440	850	1	1	1	Geel	Oranje	6
75DOWLBT00250	LBT-250	250	550	500	1.600	1	1	1	Geel	Oranje	7
75DOWLBT00375	LBT-375	375	825	520	2.100	1	1	1	Geel	Oranje	9
75DOWLBT00400	LBT-400	400	880	520	2.250	1	1	1	Geel	Oranje	10
75DOWLBT00500	LBT-500	500	1.100	520	2.650	1	1	1	Geel	Oranje	12
75DOWLBT00600	LBT-600	600	1.320	600	2.500	1	1	1	Geel	Oranje	15

### Vulset voor watertestzakken voor reddingsboten:

Reddingsboot watertestzakken vulsets voor 8 units of meerdere waterzakkencombinaties, dus onbeperkt testgewicht mogelijk. Door zich te houden aan de consistente topkwaliteit ontwerp- en veiligheidsprincipes, kunnen de werknemers het vul- en afvoerspruitstuk op afstand bedienen. Aan de andere kant kan het water in de zak eenvoudig worden afgevoerd door de luchtgedreven membraanpomp. Snelkoppelingen kunnen helpen om de eenvoudige bediening te realiseren. Al deze ontwerpen zorgden ervoor dat het belastingsteststelsel met minder mankracht en de verhoogde veiligheid kan worden uitgevoerd.

### Vulset voor watertestzakken voor reddingsboten bestaat uit:

Artikel Nr.	Model	Omschrijving	Gewicht KG
75DOWFKS	FKS	Vulset voor watertestzakken bestaat uit een luchtgedreven membraanpomp, afsluiterverdeelblok, koppelingen en slangen	NB

