



## DBI SALA Hörensicherungsgerät mit Rettungskurbel Sealed-Blok

Seillängen 9 - 40 m

Die Hörensicherungsgeräte mit Rettungskurbel Sealed-Blok haben eine gekapselte Bremse, Schutzklasse IP 68, die Schutz gegen Eindringen von Fremdkörpern bietet. Das Aluminium-Gehäuse bietet außerordentliche Festigkeit, Robustheit und Korrosionsbeständigkeit.

Typische Anwendungsbereiche sind Offshore-Plattformen und Maritime-Bereiche.

Maximale Tragkraft: 140 kg

Hörensicherungsgerät mit Rettungskurbel Sealed-Blok	Auszugslänge	Einsatz	Verbindungsmittel	Norm	System	Preis exkl. 19% MwSt.
<b>Auszugslänge 9 m</b>						
9m G G	9 m	vertikal / Rettungshub	verzinktes Drahtseil	EN 360 / 1496	SALA *	2.876,95 €
9m SS G	9 m	vertikal / Rettungshub	Edelstahlseil	EN 360 / 1496	SALA *	auf Anfrage.
9m SS SS	9 m	vertikal / Rettungshub	Edelstahlseil	EN 360 / 1496	SALA *	2.984,55 €
<b>Auszugslänge 15 m</b>						
15m G G	15 m	vertikal / Rettungshub	verzinktes Drahtseil	EN 360 / 1496	SALA *	3.594,20 €
15m SS SS	15 m	vertikal / Rettungshub	Edelstahlseil	EN 360 / 1496	SALA *	3.693,25 €
<b>Auszugslänge 25 m</b>						
25m G G	25 m	vertikal / Rettungshub	verzinktes Drahtseil	EN 360 / 1496	SALA *	3.931,55 €
25m SS SS	25 m	vertikal / Rettungshub	Edelstahlseil	EN 360 / 1496	SALA *	4.056,00 €
<b>Auszugslänge 40 m</b>						
40m SS SS	40 m	vertikal / Rettungshub	Edelstahlseil	EN 360 / 1496	SALA *	4.774,35 €