



ARTEX HSG mit Rettungskurbel HRA

Höhensicherungsgerät mit Rettungshub- und Senkvorrichtung nach EN 360 und EN 1496 Typ HRA

- robustes Höhensicherungsgerät mit integrierter Winde zur Rettung aus Höhen und Tiefen
- ausschließlich für den vertikalen Einsatz zugelassen
- Karabiner mit integriertem Fallindikator
- Winde lässt sich im Rettungsfall leicht durch Zug am Pilzkopf aktivieren
- Person kann nach oben oder nach unten gerettet werden
- geringer Kraftaufwand zur Rettung aufgrund einer Untersetzung von 10:1
- in Verbindung mit Dreibaum optimale Sicherung beim Einstieg in Kanäle oder Schächte

HSG mit Rettungskurbel HRA	Auszugslänge	Einsatz	Verbindungsmittel	Norm	Preis exkl. 19% MwSt.
12.0 m	12.0 m	Industrie	Stahlseil	EN 360, EN 1496	842,00 €
18.0 m	18.0 m	Industrie	Stahlseil	EN 360, EN 1496	930,00 €
24.0 m	24.0 m	Industrie	Stahlseil	EN 360, EN 1496	1.065,00 €
30.0 m	30.0 m	Industrie	Stahlseil	EN 360, EN 1496	1.276,00 €
42.0 m	42.0 m	Industrie	Stahlseil	EN 360, EN 1496	1.757,00 €
65.0 m	65.0 m	Industrie	Stahlseil	EN 360, EN 1496	2.365,00 €