

## Datenblatt

# HOIST LOOP



### ALLGEMEIN

Art.Nr:	L-0636-40	Normen:	EN 354:2010,EN 795-B:2012
GTIN:	4030281218005	Nettogewicht:	0.24 kg
E-Class-Nummer:	40-02-01-90	Bruttogewicht:	0.24 kg
Zoll-Nummer:	56090000		

## Datenblatt

# HOIST LOOP

Der Hoist Loop dient der kurzen Verbindung des Auffanggurtes mit dem Windenhaken eines Helikopters beim Auf- und Absetzen auf Offshore-Windenergieanlagen. Er wird mittels Ankerstich durch die sternale Öse des Auffanggurtes (z.B. IGNITE PROTON, ARG 50, 51, 52) gelegt. Eine der Ösen wird mit dem Windenhaken der Helikopterwinde belegt, die andere freie Öse dient beim Auf- und Absetzen zur einfachen Befestigung des Back-up-Systems.

### MERKMALE

Einsatzbereiche:	Rettungskräfte
------------------	----------------

Fallindikator:	Nein
----------------	------

Farbe:	Schwarz, Anthrazit
--------	--------------------

Handwäsche:	40 °C
-------------	-------

Kantengeeignet:	Nein
-----------------	------

Maximale Lebensdauer:	10 Jahre
-----------------------	----------

Maximaltemperatur:	45 °C
--------------------	-------

Mindestbruchlast:	22.00 kN
-------------------	----------

Minimaltemperatur:	-35 °C
--------------------	--------

### MATERIAL

Material:	Polyamide, Edelstahl
-----------	----------------------