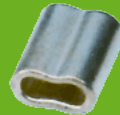


Für Stahldraht verpressen; Gerne übernehmen wir diese Aufgabe auch für Sie
Für Kosten einfach Anfragen unter service@marine-moerth.com.

Artikelnummer	Preis	Draht. mm
275546	0,70 €	2
275547	0,79 €	2,5
275548	1,09 €	3
275549	1,50 €	4
275550	2,90 €	5
275551	3,09 €	6
275552	3,50 €	8
275553	3,90 €	10



Relingsdraht; ummantelt

Gerne übernehmen wir diese Aufgabe auch für Sie

Für Kosten einfach Anfragen unter service@marine-moerth.com.
Wir erstellen Ihr komplettes Rig und Ihre komplette Reling lt. Muster oder nach Ihren Wunschmassen.

Artikelnummer	Preis	Aussen DM. mm	Draht. mm	Typ
274433	2,90 €	6	3	7x7
274434	3,90 €	8	4	7x7
274587	2,50 €	4	2,50	1x19
274588	2,90 €	6	3	1x19
274589	3,90 €	7	4	1x19

Wanten/Reling Anfertigung;

Gerne übernehmen wir diese Aufgabe auch für Sie

Für Kosten einfach Anfragen unter service@marine-moerth.com.
Wir erstellen Ihr komplettes Rig und Ihre komplette Reling lt. Muster oder nach Ihren Wunschmassen.

Spleisshilfe für Leinen ohne Kern, einfach Leine ineinander ziehen, sichern und fertig.

Artikelnummer	Preis	Länge. mm
194404	6,90 €	170
107027	9,90 €	280



Aufpressen von Stahldraht mit Presshülsen (siehe links oben) bis 5 mm;



Artikelnummer	Preis	für Stahl DM. mm
194793	149,00 €	2-2,5-3-4-5

Wantenkappzange, ein Muss am Segelboot

Artikelnummer	Preis	Grösse cm.	Draht bis. mm
194135	199,00 €	60	14
194562	248,00 €	90	18
274774	299,00 €	100	22



wasserdichte Strom-Steckverbindungen



Artikelnummer	Preis	Beschreibung
194482	9,90 €	2 Pole-3A
194482	10,90 €	3 Pole-3A
194514	11,90 €	4 Pole-3A
194573	11,90 €	2 Pole-5A
194588	12,90 €	3 Pole-5A
194594	13,90 €	4 Pole-5A



MOBi 399,00 €

MOBi Man über Bord Anzeige

The MOBi is a state of the art, fail-safe transponder man overboard system. It consists of a base unit and up to eight active transponders for crew or valuable equipment. In operation the base station sequentially interrogates each transponder which then broadcasts its presence. In the event of a crew member falling overboard the drop in signal level is detected by the base unit which sounds a high intensity audible alarm. To aid identification of the missing crew member the base station continually displays the names of all the crew currently logged on, the signal levels of their transponder fob and their current status. Three AAA cells power each transponder for several weeks of continuous use. Should the base station be turned off the transponders will go to sleep with a life of several years. So if you are sailing with Tom, Dick and Harry don't forget to take MOBi with you!

Technical Specifications:

- Failsafe transponder technology
- Pin code identified
- High contrast display with white backlight
- Current consumption 50mA at 12V + 50mA for backlight
- Complete with 3 MOBi fobs and batteries
- Waterproof fob uses standard AAA type batteries
- Compact display size: 150 x 112 x 42mm
- Fob weight: 100 grams
- Fob dimensions 77 x 47 x 38mm max with belt clip