

ScubaCom GmbH - Ihr Partner für **Taucherkommunikationssysteme** und **professionelles Tauchequipment**. Wir entwickeln und fertigen mit unserem Elektronikspezialisten in **Deutschland**. Auch die **Reparatur von Fremdprodukten** gehört zu unserem Leistungsspektrum.

Die Kommunikationseinheit ScubaCom 02D finden Sie auf der Website und in einem weiteren Flyer

ScubaCom®
Taucherkommunikationseinheit

Zubehör

Stay Connected

ScubaCom GmbH
Paarangerweg 1 (Rückgebäude)
86415 Mering
Germany

Markus Motzke
+49 (0) 170 1145851
info@scubacom.de
www.scubacom.de





Schwimmfähige Taucherkommunikations- leine in Leinensack

Schwimmfähige Taucherkommunikationsleine

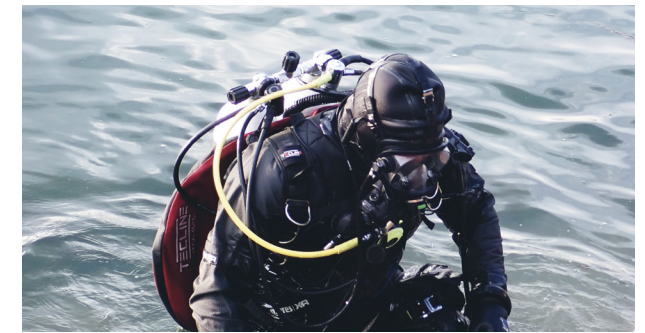
- Erfüllt die Anforderungen der DGUV 102-005, FwDV -8, PDV 415
- **schwimmfähig**, ca. 13 mm Durchmesser
- minimale Dehnung, **Zugfestigkeit ca. 18000 N**
- Edelstahlkause an beiden Enden eingebunden, Bündel mit transparentem Schrumpfschlauch geschützt
- **Längenmarkierung** alle 10 m
- Stecker Unterwasserseite: **OTS 4p HI-USE Stecker** oder andere kundenspezifische Stecker, vergossen
- Stecker Oberwasserseite: nach Kundenwunsch
- Leinenaufbau: Kern aus Dynema®, Mantelgeflecht aus UV-stabilisiertem PP, Farbe Gelb mit roten Kennfäden, innenliegende hochflexible Kommunikationsleitung

Leinensack

- stabil stehender Leinensack aus wasserdichtem Planenmaterial
- zwei Größen: für bis zu 50 m und 80 m Leinen
- sorgt für Mobilität während Taucheinsatz

Schwimmfähige Taucherkommunikations- leine auf Trommel

- Kabeltrommel aus Spezialgummi mit **4 pol. Schleifring**
- Einhängeöse für taucherseitigen Karabiner
- Anschlusskabel für die Kommunikationseinheit, ca. 3 m lang, rückseitig aus der Nabe der Trommel herausgeführt
- Zugentlastung für das Anschlusskabel mit Wirbelkarabiner
- Aufwickelmöglichkeit für das Anschlusskabel
- das maximale Fassungsvermögen der Trommel beträgt 80 m Taucherkommunikationsleine



Adapterkabel

- Adapterkabel **erweitern die Einsetzbarkeit** von vorhanden Taucherkommunikationsleinen auf Kommunikationseinheiten mit anderen Steckersysteme
- Adapterkabel Aqua Lung / OTS MK7, Dräger UTS402 Einheit
- Adapterkabel Dräger UTS 402 Stecker, Aqua Lung / OTS-MK7 Einheit
- Aqua Lung/OTS-MK7, Doppelbananenstecker
- Adapterkabel Dräger UTS 402 Stecker, Doppelbananenstecker



Signalleinen / Taucher- sicherungsleinen

Schwimmfähige Signalleine 12 mm

- 1800 daN Bruchlast linear
- Sehr flexible und weiche Leine, drallfrei geflochten

Schwimmfähige Signalleine 10 mm

- 1300 daN Bruchlast linear
- sehr flexible und weiche Leine, drallfrei geflochten

Individuelle Konfektionierung

- Kausche
- Längenmarkierungen