



Divator MKII P+ Versorgungsschlauch



Das einzigartige Design mit einem besonders leichten Schlauch, der auch als Sicherungsseil dient, bietet dem Taucher eine hervorragende Beweglichkeit, wobei die Sicherheit eines Tauchgangs mit Oberflächenversorgung bestehen bleibt.

Mit einem Schlauchgewicht von nur 10 % des traditionellen Niederdruckschlauchs, ist die Handhabung für den Taucher viel einfacher und er ist den Strömungen weniger ausgesetzt. Durch den Einbau des Regulators in die Tauchausrüstung, muss der Tauchhelfer den Druck nicht mehr manuell einstellen, sodass sich das gesamte Team auf den jeweiligen Einsatz konzentrieren kann.

Der MKII P+ Versorgungsschlauch ist eine einzigartige Lösung, die den Taucher mit Hochdruck versorgt. Der Versorgungsschlauch ist sehr stark und zugleich leicht. Mit nur 10 mm (0,39 Zoll) Durchmesser, wiegt ein 60 Meter (200 Fuß) langer Schlauch weniger als 5 kg (11 lbs). Dies führt zu einem geringeren Lagerraum, geringerem Tragegewicht und viel weniger Widerstand in fließendem Gewässer.

Der Versorgungsschlauch dient auch als Sicherungsseil, das für 900 kg / 2.000 lbs zugelassen ist.

- Der geringe Durchmesser verringert den Widerstand deutlich
- Der Versorgungsschlauch hat eine Doppelfunktion als Sicherheitsseil
- In Längen von bis zu 120 Metern erhältlich
- Ein dünnes Kommunikationskabel kann um den Schlauch gewickelt werden

Technische Spezifikation

Zulassung : 89/686/EEC

Norm : EN 15333

Abmessungen : Ø 10 mm / 0.39 Zoll

Akzeptiere Cookies von dieser Seite

Diese Website verwendet Cookies, um Ihre Erfahrung auf der Website zu verbessern. Indem Sie auf „Akzeptiere“ klicken, stimmen Sie unserer [Datenschutz-Richtlinie](#) und [Cookie-Richtlinie](#) zu.

- Akzeptiere keine Cookies
- Akzeptieren nur funktionale Cookies
- Akzeptiere alle Cookies