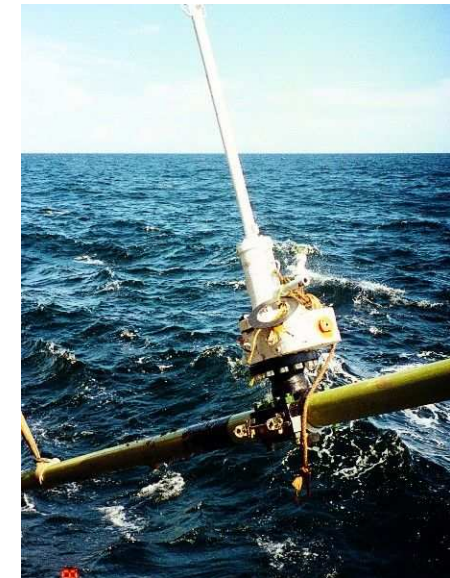


Offshore-/Unterwasserleistungen

IPSCO GmbH hat bei Bohrinself- und Unterwasserprojekten Anbohr- und Absperr-Leistungen erbracht. Typische Anwendungen umfassen Bohrer bis 24" (DN 600) und Druck bis 151 bar. Wir können bei einer Tiefe von bis zu 300m arbeiten. Da sich die Arbeitsanforderungen ständig ändern, sind die technischen Fertigungs- und Serviceteams von IPSCO GmbH stetig bemüht, sich diesen neuen Herausforderungen zu stellen und ihnen gerecht zu werden.



Mechanisches Anbohr-T-Stück mit montierter Anbohrmaschine wird in den Golf von Mexiko herabgelassen zwecks Klammermontage und Durchführung des Hot-Tap-Verfahrens



Doppeldurchflusstopper bei 70' FSW, damit ein 6" (DN 150) großer Rohrabschnitt ausgepumpt und an die Wasseroberfläche gebracht werden kann

IPSCO GmbH hat bei Bohrinself- und Unterwasserprojekten Anbohr- und Absperr-Leistungen erbracht. Typische Anwendungen umfassen Bohrer bis 24" (DN 600) und Druck bis 151 bar. Wir können bei einer Tiefe von bis zu 300m arbeiten. Da sich die Arbeitsanforderungen ständig ändern, sind die technischen Fertigungs- und Serviceteams von IPSCO GmbH stetig bemüht, sich diesen neuen Herausforderungen zu stellen und ihnen gerecht zu werden. IPSCO GmbH steigert auch weiterhin ihre fachliche Kompetenz im Bereich Hot Tapping von Hochdruckleitungen unter Wasser. Wie all unsere anderen Produkte garantieren auch speziell entwickelte Unterwassergeräte, die von unabhängigen Sachverständigen abgenommen werden, damit unsere Kunden auch weiterhin vollstes Vertrauen in unsere Produkte und Dienstleistungen haben können. Ein Vertrauen, dass sie erwarten und verdienen. Dazu trägt auch unsere Geschäftspolitik der stetigen Verbesserung bei.