



Im Dienst der Industrie

 Lebensmittelindustrie und Abfüllbereich

 Arzneimittelsektor

 Sektor Verpackung und Automation

 Eisenbahn

 Schifffahrt und Großprojektenbaubereich

 Baumaschinen

 Dichtungen, Führungen

 Automotive

 Öl-/Gasindustrie

 Luftfahrtindustrie

MODENA
Via Austria 12/14/16
41122 MODENA (MO)
T. +39 059 2130711
F. +39 059 314085
E. atp@atpgroup.it

ANCONA
Via Fioretti 9
60131 ANCONA (AN)
T. +39 071 2902311
F. +39 071 2868241
E. atp.an@atpgroup.it

www.atpgroup.it



Anwendungen im Schifffahrtssektor und Schiffbau



FIRMENPROFIL

ATP wurde vor über 40 Jahren als Fachhändler für technische Artikel gegründet.

Vor 25 Jahren begann seine Umwandlung von einer kommerziellen Realität zu Hersteller von Dichtungssystemen und speziellen Bauteilen aus Elastomer und Kunststoff, die heute mehr als 80% unseres Umsatzes entsprechen.

Wir arbeiten präzise und leidenschaftlich wie in der Welt der Haute Couture, um Produkte zu entwickeln, die in der Lage sind, den Bedürfnissen unserer Kunden perfekt zu entsprechen.

Lorenzo Simoncini
Geschäftsführer von ATP S.p.A.



Dichtungen, Führungen



Flachdichtungen



Bauteile aus technischen Kunststoffen



Hydraulik- und Lebensmittelschläuche

Unsere Lösungen

ATPGROUP.IT

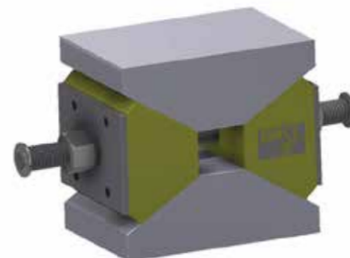
Anwendungen im Schifffahrtssektor und Schiffbau

CE-Schrauben Serie LEONARDO

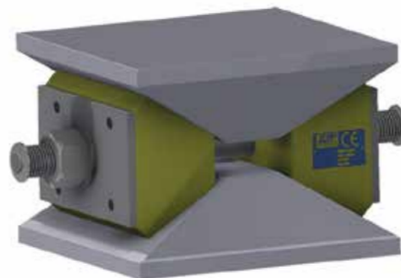
ATP Erfahrung im Bereich der Verwendung und Bearbeitung von Kunststoffen hat unserem Team ermöglicht, ein Stützsystem für Werften und für den Großprojektenbaubereich zu entwerfen und entwickeln. **Die CE-Schrauben LEONARDO I und II, die bis 50 bzw. 110 Frachtonnen beständig sind**, stellen die perfekte Kombination von Benutzerfreundlichkeit und Sicherheit bei der Verwendung dar, um Sektionen und ganze Schiffe zu stützen. LEONARDO Serie Nivellierschrauben werden in der Werftindustrie für Schiffe, Yachten und Megayachten, auf Hafen und für die Lagerung von Schiffen (für Wartung) genutzt und sind heutzutage der Marktführer in der Herstellung von Maschinen dieser Art. Beide LEONARDO Serie-Maschinen tragen das **CE-Kennzeichen** und sind **CE-zertifiziert**. Die Erfahrung und Innovation von ATP sehen von der Sicherheit der Mitarbeiter nicht ab.

In zwei Größen verfügbar :

LEONARDO I:
50 Tonnen
Belastbarkeit



LEONARDO II:
110 Tonnen
Belastbarkeit

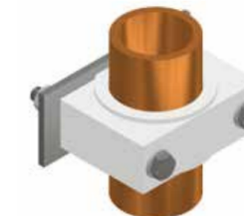


Die große Auswahl von Produktionsanlagen und die Kreativität unserer technischen Abteilung ermöglichen die Konzeption von maßgeschneiderten Lösungen, **die den Bedürfnissen der Kunden entsprechen**. Ein perfektes Beispiel dafür sind die Rohrstützen an Bord.

Rohrstützen aus Kunststoff und Gummi



Wärme- und elektrisch isolierende Halterungen für Leitungen



Universelle Schnellbefestigungen für wulstige Träger

Dieselbe obengenannten Lösungen können an den wulstigen Trägern angepasst werden. **Halterungen für wulstige Träger aus Kunststoff können in verschiedenen Farben hergestellt werden, um die unterschiedlichen Wülste an Bord zu identifizieren**. Man kann auch einen Teil aus Gummi realisieren, um die Vibrationen zu absorbieren. Wulstige Stützen können beide waagrecht und senkrecht verwendet **werden und sind bis 100 Kg beständig**.

Wie bei früheren Lösungen, sind diese nahtlos und die Kupplungspunkte der Strukturen werden einfacher und schneller positioniert. Aber ATP ist nicht nur das: ATP kann universelle, mehrfache und unterschiedlich gestaltete - definitive oder vorläufige - Halterungen herstellen, um den Bedürfnissen der Kunden zu entsprechen. Durch ATP Stützen kann man irgendwelche Ausrüstungen an Bord der Schiffe stützen - von Feuermeldern, Alarmsirenen bis zu Warnleuchten auf der Werft. Also, wir können alle Ideen realisieren und herstellen. Für Ihre Zufriedenheit.

Hochleistungstechnische Kunststoffe, nahtlose Schnellbefestigungen für Plattenbalken (T-Träger) - einfache Montage, Abbau und Wiederpositionierung. ATP kann Stützen für große Schläuche aus Gummi oder Kunststoff - sowie gemischt - entwerfen und herstellen. Man kann hohe Systemelastizität zum Absorbieren von Vibrationen erreichen.

Universelle Schnellbefestigungen für Plattenbalken (T-Träger)



Schnellbefestigungen für an Bord-Leitungen für Plattenbalken (T-Träger)

