



**Teseo Deutschland GmbH**

Bleichstr. 47  
D - 56249 Herschbach

Telefon: +49 (0) **2626 / 92 32 25**  
Telefax: +49 (0) 2626 / 34 92 55

E-Mail: deutschland@teseoair.com  
Internet: [www.teseo.de](http://www.teseo.de)

TESEO ist Hersteller von modernen Druckluftverteilungssystemen in Aluminium und bietet maßgeschneiderte Lösungen für eine effiziente Druckluftversorgung in Produktionsstätten.

Profitieren Sie von der 25jährigen Erfahrung auf dem Gebiet der Drucklufttechnik. Moderne Teseo-Systeme senken die Energie- und Betriebskosten beträchtlich.

**Leistungen und Lieferprogramm:**

**HBS - Modulares Verteilungssystem**

Das System besteht aus Profilrohren und Zubehör in Aluminium und kann Druckluft bis zu 15 bar, Vakuum und weitere ungefährliche Gase transportieren.

**WBA - Werkbank**

WBA ist eine Werkbank geeignet für die Assemblierung mit pneumatischen Werkzeugen.

**AP - Aluminiumprofilrohr**

Die Rohrleitungen sind aus extrudiertem Aluminium und mit von Teseo patentierten Verbindungsteilen ausgestattet, die durch "O" Ringe abgedichtet sind.

**CAM - Verteiler**

C.A.M. ist ein revolutionärer Kollektor für die Verteilung von Druckluft und anderen Fluiden unter Druck (Wasserstoff, Öl, Inertgas u. Vakuum).

**ATS - Druckluft vom Laufwagen**

ATS ist ein Trolley, der auf einer eloxierten Aluminiumschiene entlangläuft, auf dem ein Entnahmepunkt für die Druckluftversorgung zu finden ist.

**MAT - Trolley auf Rohrleitung**

MAT ist ein Trolley, der auf einem Profilrohr gleitet, ausgestattet mit einer Ausgangsplatte für die Druckluftversorgung und einigen Karabinerhaken für die Werkzeughalterung.

**SAB - Schwenkarm**

SAB ist ein Schwenkarm aus eloxiertem Aluminium.

**TT - TESEO TOOLS**

DT ist eine Bohrvorrichtung, die eine Bohrung einer Teseo-Anlage unter Druck ermöglicht.

**CP - Zubehör**

Dichtungen, Ventile und Fittings, Blockier- und Halterungssysteme, Sicherheitsausstattung.

**Unterstützung und Beratung**

Neben der Herstellung und dem Vertrieb der Produkte unterstützt Teseo die eigenen Partner und Kunden bei der Planung und Auslegung der Anlagen, der Entwicklung maßgeschneiderter Lösungen für Maschinen oder Produktionslinien, bei der Einhaltung von Richtlinien, bei der Ausbildung von Installateuren oder bei der Überwachung der Installationsarbeiten und Inbetriebnahme.

Weitere Details entnehmen Sie bitte unserer Webseite und nehmen Sie bei Interesse Kontakt zu uns auf. Gerne stellen wir Ihnen vor Ort unsere hochqualitativen Produkte vor.