



GRAPHiT®
BLACK
composite system

LEAN TEK 2®
composite system

DESIGN BY
 TRILOGIQ

Was wäre wenn Ihr Unternehmen zu einem Rohr-Klemmsystem der neuen Generation überginge?

VERBUNDWERKSTOFFE: DER NATÜRLICHE NACHFOLGER VON METALLSYSTEMEN.

Wenn Sie in der Vergangenheit ein Stahlrohrsyste mit Ø 28,6 mm eingesetzt haben, bietet Ihnen Trilogiq heute mit den Produktlinien GRAPHIT BLACK und LEANTEK 2 modifizierte und kompatible Systeme mit bemerkenswerten Vorteilen an - und das zu gleichen oder sogar günstigeren Preisen.

Verbundwerkstoffe werden in zunehmendem Maß in der Luftfahrt- und Automobilindustrie sowie in zahlreichen weiteren Industriezweigen eingesetzt. Die Verbundstofftechnologie lässt sich besonders gut bei Rohrsystemen anwenden. Sie stellt aus unserer Sicht die natürliche Weiterentwicklung modularer Logistiksysteme aus Metall, die seit 30 Jahren auf dem Markt sind, dar, denn Verbundwerkstoffe ermöglichen leichtere Lösungen, bei nahezu gleicher Stabilität.

**ERFAHREN SIE DIE EVOLUTION
DER VERBUNDWERKSTOFFE MIT
GRAPHIT BLACK UND LEANTEK 2.**



WESENTLICHE- VORTEILE DER TRILOGIQ -VERBUNDSTOFF- TECHNOLOGIE

1 - KOMPATIBEL
MIT ALLEN 28,6 MM
SYSTEMEN

2 - DICHTIGKEIT

3 - ZEITERSPARNIS

4 - BENUTZER-
FREUNDLICHKEIT

5 - VERSTÄRKTER
HALT

6 - KORROSIONS-
BESTÄNDIG UND
HALTBAR

7 - LEICHTIGKEIT

1 - KOMPATIBILITÄT UND WIEDERVERWENDUNG

Sie können die Verbindungselemente mit allen 28,6 mm Rohren verwenden, ohne Abdrücke oder Spuren zu hinterlassen. Dadurch lassen sich Rohre leichter wiederverwenden.

2 - DICHTIGKEIT

Dicht schließende und wasserfeste Verbindungselemente (GRAPHIT BLACK), unempfindlich gegenüber Staub und Flüssigkeiten. Auch im Außenbereich verwendbar.

3 - ZEITERSPARNIS UND EINFACHE MONTAGE

Ein Haltesystem sorgt für den Halt der Mutter in ihrem Sitz: einfachere und schnellere Montage.

4 - BENUTZERFREUNDLICHKEIT

Harmonisches System: Soft-Touch-Design mit abgerundeten Formen. Leisere Montage/Anwendung als bei Metallsystemen. Schutz für Ihr Material und Ihre Arbeitsumgebung: keine Kratzer, keine Verschlechterung über längere Zeit.

5 - VERSTÄRKTER HALT

Das patentierte Trilogiq Soft-Grip Material wurde weiter verbessert. Dies sorgt für eine effizientere Absorption von Stößen sowie Erhöhung der Traglast: insbesondere mit GRAPHIT-Verbindern der 2. Generation.

6 - KORROSIONSBESTÄNDIG UND HALTBAR

Korrosion und Kratzer gehören der Vergangenheit an. Die modernen und robusten Komponenten aus Verbundwerkstoffen sorgen für mehr Haltbarkeit.

7 - LEICHTIGKEIT

40 BIS 65 % WENIGER GEWICHT. Erheblich leichter als Metallsysteme: ideal für mobile Anwendungen. Auch in stationären Anwendungen sehr robust.

2 Produktlinien, 2 Erfahrungen ...

Wählen Sie ein System, das Ihrem Unternehmen
Mehrwert bietet.

LEANTEK² composite system

LEANTEK 2:

Diese Produktlinie aus 15 sehr wettbewerbsfähigen Verbindungs-elementen deckt 99% des Standardbedarfs ab. Dieses System bietet ein sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis und richtet sich an Anwender mit begrenzten Beschaffungsetats.

Sie möchten dieselben Farbcodes beibehalten und trotzdem Ihre Technologie „upgraden“? Trilogiq bietet Ihnen Farbtöne, die mit denen der Vorgängerprodukte aus Metall identisch sind: beide Produktlinien sind schwarz, während bei den Rohren unterschiedliche Materialien und Farbtöne gewählt werden können. Dies schafft die perfekte Verbindung mit den Vorgängeranwendungen aus Metall.



GRAPHIT[®] BLACK composite system

GRAPHIT BLACK:

Diese Produktlinie bietet ein breiteres Spektrum an Verbindern sowie mehr Kreativität und Eleganz als LEANTEK2. Sie ist zudem robuster und offeriert erweiterte Funktionen - all das noch immer zu wettbewerbsfähigen Kosten.



T2 T2-400 AW UND ALC: NEUES UNIVERSALROHR

Trilogiq bietet Ihnen ab sofort das T2-400 AW (Aluminium/Weiß), den Nachfolger des seit 15 Jahren millionenfach bewährten T2-400 Metallrohres, an: ein elegantes und robustes Aluminiumrohr, ebenfalls 2 mm stark, mit einer matten oder glänzenden technischen Beschichtung, die das System erheblich aufwertet. Dieses auf dem Markt einzigartige Rohr ist gleichermaßen für die Verwendung mit Metallverbindern des alten Sortiments sowie der Verbundstoff-Technologie GRAPHIT BLACK und LEANTEK 2 geeignet. Rollenbahnen und Zubehör lassen sich ebenfalls mit beiden Sortimenten von Verbindungselementen verwenden.

NEXT-GENERATION ROHRTECHNOLOGIE

Eloxiertes Aluminium in schwarz und grau, Karbon, Edelstahl und 28,6-mm-Aluminiumprofil: ein einzigartiges Verhältnis aus Gewicht und Leistung.

SORTIMENT GT-S und TA2S-400



Sie schätzen die Vielseitigkeit und Unauffälligkeit runder Profile?

Trilogiq hat diese Funktion für den Durchmesser von 28,6 mm verfügbar gemacht. Sie ist im Sortiment GRAPHIT BLACK erhältlich und zeichnet sich durch Kompatibilität mit allen übrigen Komponenten aus.

GRAPHIT – die 2. Generation

2016 haben wir GRAPHIT überarbeitet. Was hat sich geändert?
Verbesserte Haltekraft und kompakterer, fest schließender Grip.

Entwicklung GRAPHIT

GRAPHIT BLACK und LEANTEK2 werden ständig weiterentwickelt und um neue Bauteile ergänzt – alle Komponenten werden von TRILOGIQ gefertigt.



T-D „300“ für ANSPRUCHSVOLLE UND SCHWERE LASTEN

Der GT-D „300“ wurde für die Aufnahme einer Last von bis zu 300 kg entwickelt. Er ist mit allen Rohrtypen kompatibel.

TRAGFÄHIGKEIT

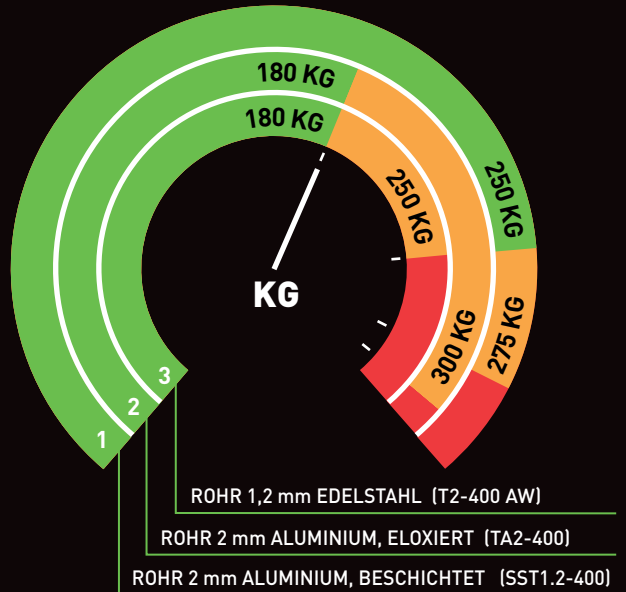


- OPTIMALE LAST
- DURCHBIEGEN DES ROHRES, KEIN RUTSCHEN VON VERBINDERN
- DURCHBIEGEN DES ROHRES UND RUTSCHEN VON VERBINDERN

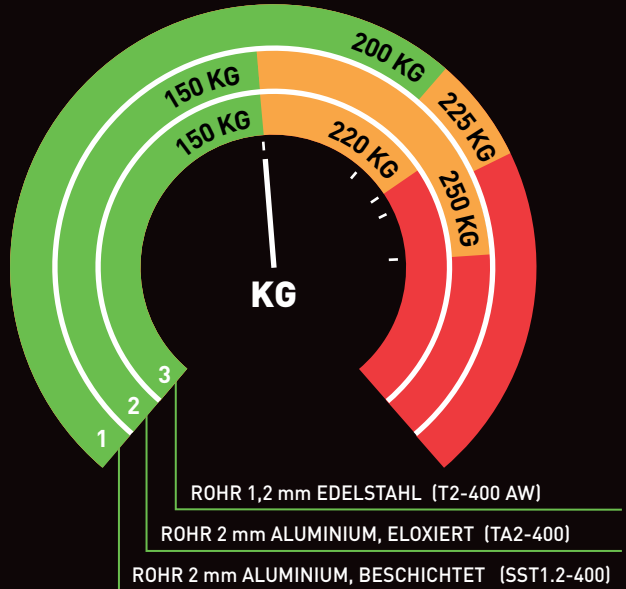


Test mit Rohrlänge 1 m

GRAPHIT[®]
BLACK
composite system



LEAN TEK2[®]
composite system



ZULADEGEWICHT?



MIT EINEM ROHR VON 3,5 MM
+ 40% TRAGLAST



MIT DOPPELROHR + FI
+ 65% TRAGLAST

Service und Kreativität

Ein spezialisierter Projektleiter und sein Designteam entwickeln
maßgeschneiderte Anwendungen für Sie.

