

## **3.200 konfektionierte Leitungen bei igus online konfigurier- und ab Lager lieferbar**

**Der Kölner Leitungsspezialist erweitert sein Programm an  
Antriebsleitungen für die Energiekette**

**Köln, 9. Juni 2015 – igus hat sein Angebot an konfektionierten  
Antriebsleitungen auf nunmehr insgesamt 3.200 Typen ausgebaut. Mit  
Mitsubishi und Parker sind unter den 22 Standards jetzt zwei neue  
Hersteller im „readycable“ Portfolio für konfektionierte Leitungen  
enthalten. Diese liefert igus komplett aus einer Hand an seine Kunden,  
wodurch diese Prozess- und Konfektionierungskosten senken können.**

igus, Hersteller von Leitungen für die Bewegung, hat sein Angebot an konfektionierten Leitungen für den Einsatz in Energieketten erneut ausgebaut, neu im Programm sind dabei auch Stecker zur Herstellung von konfektionierten Leitungen der Hersteller Mitsubishi und Parker. „Um Konstrukteuren noch mehr Freiheiten zu bieten, umfasst unser Programm jetzt 3.200 verschiedene Antriebsleitungen, die wir mit sehr hoher Materialverfügbarkeit fertig konfektioniert in kurzer Zeit an unsere Kunden liefern“, erklärt Christian Stremlau, Leiter Geschäftsbereich readychain und readycable bei igus. „Unsere konfektionierten Leitungen sind speziell für den Einsatz in Energieketten konstruiert, dabei können Anwender – je nach Bedarfsfall – zwischen sieben verschiedenen Qualitätsstufen auswählen.“ Die verschiedenen Antriebsleitungen verfügen über verschiedene Zulassungen und Konformitäten und werden dabei mit Steckern nach 22 verschiedenen Herstellerstandards konfektioniert.

„Die fertig konfektionierten Leitungen inklusive Stecker werden dabei von igus zentimetergenau in Wunschlänge geliefert, und das komplett ohne Mindermengenzuschlag“, so Stremlau. „Für alle unsere Leitungen garantieren wir dabei eine Lebensdauer von 36 Monaten.“ Diese Sicherheit kann igus dank der ausgiebigen Tests im größten Testlabor der Branche garantieren, wo die Leitungen in realitätsnahen Tests im Einsatz in Energieketten getestet werden.

### **Auf Knopfdruck die günstigste Lösung**

Um die Auswahl zu der richtigen Leitungen noch einfacher zu gestalten, sind alle 3.200 verschiedenen Antriebsleitungen im readycable Produktfinder aufgeführt. Hier können Anwender und Interessenten einfach ohne Registrierung die richtige Leitung mit Stecker auswählen. Anschließend erfahren sie alles über die Lieferzeit und den genauen Preis, dank Berücksichtigung des tagesaktuellen Kupferzuschlags. Auch werden in der Übersicht vergleichbare Leitungen gegenübergestellt, um Sparpotenziale und Unterschiede der Leitungen schnell und einfach ausfindig machen zu können. Im Anschluss kann die richtige Leitung direkt online bestellt werden. Den readycable Produktfinder finden Sie unter [www.igus.de/readycable-finder](http://www.igus.de/readycable-finder).

#### **PRESSEKONTAKT:**

Oliver Cyrus  
Leiter Presse und Werbung

igus® GmbH  
Spicher Str. 1a  
51147 Köln  
Tel. 0 22 03 / 96 49-459  
Fax 0 22 03 / 96 49-631  
ocyrus@igus.de  
www.igus.de/presse

#### **ÜBER IGUS:**

Die igus GmbH ist ein weltweit führender Hersteller von Energiekettensystemen und Polymer-Gleitlagern. Das familiengeführte Unternehmen mit Sitz in Köln ist in 36 Ländern vertreten und beschäftigt weltweit über 2.700 Mitarbeiter. 2014 erwirtschaftete igus mit motion plastics, Kunststoffkomponenten für bewegte Anwendungen, einen Umsatz von 469 Millionen Euro. igus betreibt die größten Testlabore und Fabriken in seiner Branche, um dem Kunden innovative auf ihn zugeschnittene Produkte und Lösungen in kürzester Zeit anzubieten.

Die Begriffe "igus, e-ketten, e-kettensysteme, chainflex, readycable, easychain, e-chain, e-chainsystems, energy chain, energy chain system, flizz, readychain, robolink, pikchain, triflex, twisterchain, invis, drylin, iglidur, igubal, xiros, xirodur, plastics for longer life, motion plastics, CFRIP, dryspin, speedigus, manus, vector" sind in der Bundesrepublik Deutschland und gegebenenfalls international markenrechtlich geschützt.

**Bildunterschrift**



**Bild PM2215-1**

Mit Mitsubishi und Parker wurden zwei neue Antriebshersteller in das Portfolio von konfektionierten „readycable“ Leitungen von igus mit aufgenommen, das nun 22 Standards beinhaltet. (Quelle: igus GmbH)