

## **Nowy adapter kątowy z tworzywa sztucznego firmy igus pozwala na łatwe podłączanie przewodów pod dowolnym kątem.**

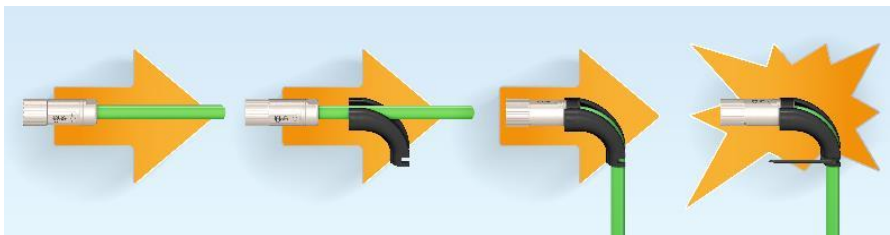
**Adapter igus ibow umożliwia szybkie i łatwe odchylenie konfekcjonowanych przewodów.**

**Aby umożliwić szybkie i łatwe odchylenie przewodów z wtykami, firma igus, specjalizująca się w tworzywach motion plastics do zastosowań ruchomych, opracowała adapter ibow. Adapter można instalować zarówno podczas konfekcjonowania przewodów, jak i po zainstalowaniu wtyku. Montaż adaptera nie wymaga odłączania wtyku, co pozwala zachować niezawodność działania złącza. Dzięki adapterowi ibow można skrócić czas projektowania oraz dostawy, a także obniżyć koszty montażu i magazynowania.**

Wsuć, zegnij przewód, zamontuj i gotowe! Dzięki adapterowi igus ibow, wykonując zaledwie kilka czynności można instalować przewody z wtykiem kątowym i w ten sposób zaoszczędzić miejsce. Nieskomplikowany, formowany wtryskowo element pozwala na elastyczne podłączanie przewodów do maszyny oraz swobodne dobierania kąta, o jaki jest obrócony przewód. „Przewody z adapterem ibow można podłączać do maszyn równie łatwo, jak bez adaptera,” objaśnia Christian Stremlau, szef działu readychain/readycable w firmie igus. „Aby stosować adapter, klienci nie potrzebują specjalnie przeszkolonego personelu. Ponadto, uzyskują podwójną oszczędność, ponieważ potrzebują tylko jeden typ wtyku, a koszt wtyków kątowych oraz ich konfekcjonowania jest znacznie niższy, niż w przypadku wtyków kątowych.” Użytkownicy mogą więc zamawiać w firmie igus identyczne typy wtyków jako konfekcjonowane przewody readycables, a dopiero później wybrać najlepszy kąt podłączenia przewodu do maszyny. Dzięki temu można obniżyć koszty całego procesu oraz magazynowania, a co ważniejsze zapobiec błędom i pomyłkom.

**Szybsze i przede wszystkim bezpieczniejsze stosowanie**

Stosując ekonomiczny adapter igus ibow nie trzeba odłączać wtyku od przewodu, co przekłada się na oszczędność czasu oraz jest bezpieczniejsze. Gdy przewód z wtykiem zostanie wsunięty w adapter i ustawiony pod żądanym kątem, trzeba tylko zamocować go opaską zaciskową. Taki sposób mocowania pozwala też na łatwe usunięcie adaptera, gdy tylko zajdzie taka potrzeba. W zależności od wymagań klienta, firma igus oferuje adaptery ibow jako oddzielne elementy o różnych rozmiarach montażowych albo jako fabrycznie konfekcjonowane na odpowiednich przewodach. Użytkownicy mogą też wybrać kolor adaptera oraz indywidualne opisy.

**Podpis pod ilustracją:****Rys. PM0917-1**

Wystarczy wcisnąć wtyk, wygiąć przewód, zamocować i gotowe. Dzięki adapterowi igus ibow, wykonując zaledwie kilka czynności można instalować przewody z wtykiem kątowym i w ten sposób zaoszczędzić miejsce. (Źródło: igus GmbH)

### KONTAKT Z PRASĄ w igus Polska:

Paulina Skowron  
Marketing Manager

igus Sp. z o.o.  
ul. Działkowa 121C  
02-234 Warszawa  
Mobile: 666 842 679  
Faks: 22 863 61 69  
[info@igus.pl](mailto:info@igus.pl)  
[www.igus.pl](http://www.igus.pl)

### INFORMACJA O IGUS:

Firma igus jest światowym liderem w produkcji systemów prowadzenia przewodów i polimerowych łożysk ślizgowych. To rodzinne przedsiębiorstwo z siedzibą w Kolonii ma swoje oddziały w 35 krajach i zatrudnia około 3 180 pracowników na całym świecie. W 2016 roku firma igus wygenerowała obroty rzędu 592 milionów Euro. igus ma największe w swojej branży laboratoria badań i fabryki, dzięki czemu może w bardzo krótkim czasie zaoferować klientom innowacyjne i dostosowane do ich potrzeb produkty i rozwiązania

### PRESS CONTACT in igus GmbH:

Oliver Cyrus  
Head of PR & Advertising

igus GmbH  
Spicher Str. 1a  
D-51147 Köln  
Tlf.. +49 (0) 22 03 / 96 49 - 459  
Fax +49 (0) 22 03 / 96 49 - 631  
[ocyrus@igus.de](mailto:ocyrus@igus.de)  
[www.igus.de](http://www.igus.de)

Terminy „igus”, „chainflex”, „CFRIP”, „conprotect”, „CTD”, „drylin”, „dry-tech”, „dryspin”, „easy chain”, „e-chain”, „e-chain systems”, „e-ketten”, „e-kettensysteme”, „e-skin”, „energy chain”, „energy chain systems”, „flizz”, „ibow”, „iglide”, „iglidur”, „igubal”, „invis”, „manus”, „motion plastics”, „pikchain”, „readychain”, „readycable”, „speedigus”, „triflex”, „twisterchain”, „plastics for longer life”, „robotlink”, „xiros”, „xirodur” ora „vector” są chronione przepisami dotyczącymi znaków towarowych w Republice Federalnej Niemiec i na całym świecie, w stosownych przypadkach.