

## **Egyenesen a tekercsről: Az új chainflex kábeldobozoknak köszönhetően a szállítási költség 84 százaléka megtakarítható**

**A chainflex CASE dobozok révén a felhasználók gyorsan és költséghatékonyan gondoskodhatnak egy helytakarékos tárolórendszerrel méteráruik számára**

**Az igus kifejlesztett egy új logisztikai megoldást a speciális energialánc-kábeleikhez. A chainflex CASE segítségével a felhasználó többszörösen is megtakarítja kiadásait, mivel a kábeleket a futár helyett már egy csomagküldő szolgálat szállítja ki biztonságos, egymásra helyezhető dobozokban. Ezáltal nagymértékben csökkennek mind a szállítási, mind pedig a tárolási költségek. A kábeleket pedig egyenesen a dobozból lehet letekerni és a kívánt méretre vágni. A chainflex CASE dobozon található QR-kód ráadásul a kábel újrendelését is gyorsabbá teszi.**

Mostantól dobozban hozza őket egy csomagküldő szolgálat – az igus chainflex kábelek már tekercselt áruként érkeznek: a chainflex CASE dobozok formájában az igus egy igazán különleges logisztikai megoldást dolgozott ki a vállalat méterre kapható termékeihez. Ahelyett, hogy a szokott módon egy teherautó szállítaná ki a tekercselt árukat egy raklapon, az igus kábeleit már egy csomagküldő szolgálat hozza egy új, 50x45x40 centiméteres dobozban. „Így ügyfeleink a szállítási költségek akár 84 százalékát is megtakaríthatják” – fejtette ki Andreas Muckes, a chainflex kábelek termékmenedzsmentjéért felelős részleg vezetője. Ugyanakkor a chainflex CASE még több praktikus előnyt is kínál. A dobozok nemcsak könnyen szállíthatók, de egymásra is lehet őket helyezni, így az építés helyszínén gyorsan fel lehet állítani számukra egy egyedi tárolóhelyiséget. A chainflex CASE praktikus megoldást nyújthat azoknak a vállalatoknak is, amelyek nem rendelkeznek megfelelő kapacitással a kábelek nagy mennyiségben történő és költséges tárolásához, ezért kábeleiket egyszerű polcokon tárolják. Hiszen a doboz megvédi a kábeleket, ráadásul egy kifejezetten erre tervezett kábeldobnak köszönhetően egyszerűen, egyenesen a dobozból lehet őket kitekerni.

A bonyolult anyagmozgatás és a költséges raklapemelő mellett a kábelletekerceselő és az állvány is már mind a múlté. „Mivel a doboz teljes egészében hullámpapírból készül, rendkívül könnyű, mégis masszív és könnyedén újrahasznosítható” – mondta Andreas Muckes.

### **60 százalékkal gyorsabb újrendelés**

De mi a teendő, ha a dob már üres? Az igus erre is kitalált egy új megoldást. Minden dobozon található egy QR-kód, mely közvetlenül az igus webáruházára mutat. Így a kábel mindössze néhány kattintással újrendelhető anélkül, hogy hosszasan kellene keresgélni a típusmegjelölés után. Az új chainflex CASE közvetlenül készletről és minimális rendelési mennyiség nélkül megrendelhető az igus vezérlő-, adat-, busz-, szervo- és mérőrendszerekhez, valamint motorokhoz készült vezetékéhez és kábeleihöz. A kábelek maximális hossza 200 méter, míg tömegük legfeljebb 70 kilogramm. Az igus valamennyi kábelét kifejezetten energialáncokban való használatra tervezték, ráadásul mindegyiket tesztelték a vállalat 3800 négyzetméteres laboratóriumában. Ügyfeleink – az iparágban egyedülálló módon – 36 hónapos garanciát kapnak a kábelekre.

A következő videón megnézheti, milyen egyszerű is a chainflex CASE kezelése:

[www.igus.hu/CF-case-video](http://www.igus.hu/CF-case-video)

**Képalírás:**



**PM5320-1-es számú kép**

A chainflex CASE dobozoknak köszönhetően az ügyfeleink gyorsan berendezhetik a tárolásra szolgáló helyiségeiket, a QR-kód segítségével egyszerűen megrendelhetik az újabb kábeleket, ráadásul a szállítási költségek 84 százalékát is megtakaríthatják. (Forrás: igus GmbH)

**KAPCSOLAT:**

igus® Hungária Kft.  
Ipari Park utca 10  
1044 Budapest  
Tel. 1/306-6486  
Fax 1/431-0374  
info@igus.hu  
www.igus.hu

**Sajtókapcsolat:**

Oliver Cyrus  
Head of PR & Advertising

Anja Görtz-Olscher  
PR and Advertising

igus® GmbH  
Spicher Str. 1a  
51147 Cologne  
Tel. 0 22 03 / 96 49-459 or -7153  
Fax 0 22 03 / 96 49-631  
ocyrus@igus.net  
agoertz@igus.net  
www.igus.de/presse

**AZ IGUSRÓL:**

Az igus GmbH motion plastics termékek fejlesztésével és gyártásával foglalkozik. Ezek a kenésmentes, nagy teljesítményű polimerek fejlett technológiai megoldásokat képviselnek, és hatékonyan csökkentik a mozgó alkatrészekkel járó költségeket. Az igus jól ismert globális piacvezető az energiaellátó rendszerek, a kifejezetten rugalmas kábelek, valamint a tribopolimer anyagú siklócsapágyak, lineáris csapágyak és csavarorsós meghajtások terén. A kölni székhelyű, családi vezetésű vállalat 35 országban van jelen, és világszerte 3 800 dolgozót foglalkoztat. A cég 2019-es forgalma elérte a 764 millió eurót. A szakma legnagyobb tesztlaborjában alapos vizsgálatoknak vetik alá a különféle anyagokat és gépelemeket, ami egyedi innovációkat és magasabb szintű biztonságot eredményez. 234 000 árucikk rendelhető raktárról, és az élettartamuk is online kiszámítható. Az utóbbi évek során a cég tovább bővült, és olyan témákkal foglalkozó belső startupokat indított útjára, mint például a golyócsapágyak és robotmeghajtások fejlesztése, 3D nyomtatás, az RBTX platform fejlesztése a költséghatékony és egyszerű robottechnológia jegyében, valamint az Ipar 4.0 megközelítés részeként alkalmazható intelligens „smart plastics” műanyagok gyártása. A környezetvédelem szempontjából lényeges legfontosabb kezdeményezések között van a használt e-chain láncok újrahasznosítását felkaroló „chainge” program, valamint egy műanyag hulladékból olajat előállító cégbe való betársulás. (Plastic2Oil).

Az "igus", "Apiro", "chainflex", "CFRIP", "conprotect", "CTD", "drygear", "drylin", "dry-tech", "dryspin", "easy chain", "e-chain", "e-chain systems", "e-ketten", "e-kettensysteme", "e-skin", "e-spool", "flizz", "ibow", "igear", "iglidur", "igubal", "kineKIT", "manus", "motion plastics", "pikchain", "plastics for longer life", "readychain", "readycable", "ReBeL", "speedigus", "tribofilament", "triflex", "robotlink", "xirodur", "xiros" márkanév Németországban és esetenként nemzetközileg védett.