

## Merchandise Management 4.0: Elektronisk igus kabelkatalog med BMEcat

**Digitale katalogdata til chainflex kabler ligger nu klar**

Udvælgelse, indkøb, bestilling, fakturering - Kompleks varehåndtering med produkter i B2B-området kræver først og fremmest en ting: simple og standardiserede processer fra fabrikant til modtager og ensartet på verdensplan. Under navnet BMEcat har foreningen for forsyningskædeadministration, indkøb og logistik (Bundesverband Materialwirtschaft und Einkauf (BME) udviklet et standardsystem til elektronisk udveksling af katalogdata, som let kan integreres i eksisterende varehåndteringssystemer. igus, motion plastics specialisten, bruger nu udvekslingsformatet til katalogdata til virksomhedens chainflex kabler, der anvendes i bevægelige applikationer.

Princippet kan let forklares: I stedet for at bladre gennem trykte kataloger, vælge produkter og skrive mængder og varenumre ned, er standardiserede processer grundelementet i det elektroniske produktkatalog ifølge BMEcat-formatet. Alle komponenter, der er relevante for varehåndtering, klassificeres efter et ensartet system, herunder adresser, nøgledata, produktgenskaber, fotos og priser. Fordelene ved BMEcat-formatet bliver tydelige, når stamdataene er blevet registreret. Den nødvendige produktinformation er gemt i en fil, kan ses hurtigt og kan redigeres med blot et par klik med musen.

### **chainflex kabler kan nu også bestilles via eCI@ss**

igus bruger eCI@ss til elektronisk varehåndtering i henhold til ISO/IEC-standarden, og andre anerkendte klassificeringssystemer såsom ETIM eller UNSPC understøttes også. Fordi BMEcat bruger denne verdensomspændende datastandard, fungerer den digitale udveksling af produktdata i forskellige brancher såvel som i forskellige lande og på forskellige sprog. Fra nu af vil det fulde produktsortiment med mere end 1.400 forskellige chainflex kabler blive styret i det digitale produktkatalog - en procedure, der gør bestillingsprocessen meget lettere for kunderne. Siden de første chainflex kabler blev lanceret på markedet for næsten 30 år siden, er produktsortimentet blevet så stort, at

standardiserede processer nu er værdifulde i B2B-forretningen. Som det er tilfældet alene med de ledningsførte readycable drivkabler, er der mere end 4.200 typer til 24 forskellige fabrikantstandarder at vælge imellem. Merchandise Management 4.0 med igus betyder intelligente processer, ingen skæredgifter, ingen minimumsordremængde, kabel der sælges i metermål og ledningsførte varer - samt en levetidsgaranti på 36 måneder på alle chainflex kabler, der anvendes i bevægelige applikationer. Til dette formål stiller igus online værktøjer til konfiguration og beregning til rådighed, som er gratis at downloade - klar, pålidelig og digital.

### KONTAKT:

Igus ApS  
Resilience House  
Lysholtallé 8  
DK – 7100 Vejle  
Tlf. 86 60 33 73  
Fax 86 60 32 73  
info@igus.dk  
www.igus.dk

### LIDT OM IGUS :

igus GmbH er en internationalt førende producent af energikædesystemer og polymer-glidelejer. Den familieejede virksomhed med hjemsted i Köln er repræsenteret i 35 lande i verden og beskæftiger p.t. ca. 3800 medarbejdere på verdensplan. I 2017 opnåede igus en omsætning på 690 mio. euro med kunststofkomponenter til mobile anvendelser, de såkaldte motion plastics. igus har nogle af branchens største testlaboratorier og fabrikker og er kendt for at stille innovative og kundespecifikke produkter og løsninger til rådighed med kort varsel.

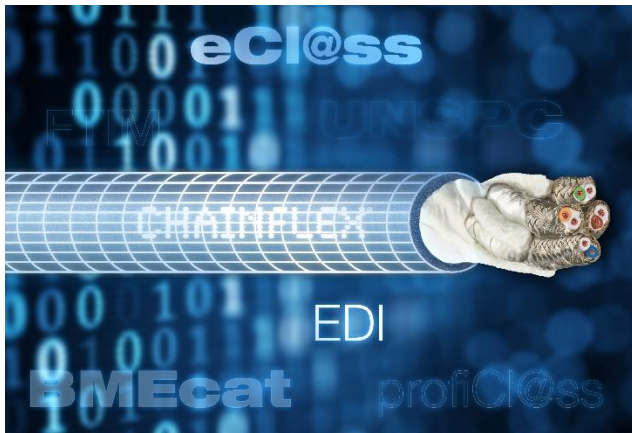
### PRESSEKONTAKT

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  
www.igus.de

Navnene "igus", "chainflex", "CFRIP", "conprotect", "CTD", "drylin", "dry-tech", "dryspin", "easy chain", "e-chain", "e-chain systems", "e-ketten", "e-kettensysteme", "e-skin", "flizz", "ibow", "iglide", "iglidur", "igubal", "manus", "motion plastics", "pikchain", "readychain", "readycable", "speedigus", "triflex", "twisterchain", "plastics for longer life", "roboLink", "xiros", er varemærkebeskyttet i Tyskland og resten af verden.

**Billedtekst:**



**Billede PM2718-1**

Dataudveksling gjort let: Mere end 1.400 chainflex kabler til bevægelige applikationer styres nu i det digitale produktkatalog i henhold til BMEcat. (Kilde: igus GmbH)