

Energieführungsketten

Artikel vom 25. März 2021
elektrische Komponenten



Die Energieführungen bieten eine einfache Leitungsbelegung sowie flexible Gestaltungsmöglichkeiten (Bild: norelem).

[Norelem](#) hat sein Produktportfolio um ein umfangreiches Programm an

Energieführungsketten aus Kunststoff erweitert. Die Produkte bieten einfache Leitungsbelegung und flexible Gestaltungsmöglichkeiten. Bei den meisten Energieführungsketten lassen sich die Kettenglieder einzeln öffnen, die Belegung mit Leitungen und Schläuchen geht so einfach und schnell. Anwender können auch Kabel und Leitungen mit bereits montierten Steckern einlegen. Werden mehrere Leitungen in der Energieführungskette verlegt, lassen sich diese über Trennstege voneinander separieren. Passende Anschlusselemente sorgen für eine zuverlässige Befestigung der Energieketten an der jeweiligen Anlage. Zugentlastungen für die Leitungen und Schläuche sind ebenfalls erhältlich. Die Energieführungsketten sind mit Innenhöhen von 12 bis 45 mm, mit Innenbreiten bis zu 200 mm und mit verschiedenen Biegeradien erhältlich. Die Nennlänge von 1000 mm ist laut Unternehmensangabe standardmäßig ab Lager verfügbar. Durch das Zusammenstecken einzelner Ketten lassen sich die Lösungen individuell verlängern.

Hersteller aus dieser Kategorie

Pilz GmbH & Co. KG

Felix-Wankel-Str. 2

D-73760 Ostfildern

0711 3409-0

info@pilz.de

www.pilz.com

[Firmenprofil ansehen](#)

U.I. Lapp GmbH

Schulze-Delitzsch-Str. 25

D-70565 Stuttgart

0711 7838-01

info@lappkabel.de

www.lapp.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Euchner GmbH + Co. KG

Kohlhammerstr. 16

D-70771 Leinfelden-Echterdingen

0711 7597-0

info@euchner.de

www.euchner.com

[Firmenprofil ansehen](#)
