

Nachträglich schützen

Oft ergibt sich in der Elektrotechnik das Problem, dass Kabel nach der Montage gebündelt oder geschützt werden müssen. Wenn Leitungen bereits an die Maschine angeschlossen oder mit Steckern konfektioniert wurden, können sie nicht mehr durch geschlossene Schläuche geschoben werden.

Bisher wurde dieses Problem mit Spiralbändern gelöst, das ist jedoch eine sehr mühsame Methode welche auch nicht für eine ausreichende Dichtheit sorgen kann. Darüber hinaus ist eine nachträgliche Ergänzung des Kabelbündels oder eine Änderung nur mehr mit großem Zeitaufwand durch Auf- und Abwickeln des Spiralbandes möglich.

Mit den geteilten Schläuchen GOGACON PPT und PAT können nun Kabelbündel nachträglich sowohl gebündelt als auch mit IP54 dicht geschützt werden. Dazu werden zwei offene Wellrohre ineinander gesteckt, sodass der Schlauch rundherum geschlossen ist. Das geschieht einfach und rasch und der Schlauchverbund kann genauso problemlos wieder geöffnet werden.

PPT ist die Version aus schwarzem Polypropylen, welche bei Gogatec in Wien lagernd ist. Sie ist von Nennweite 10 mit Innendurchmesser 8,4 mm bis zur Nennweite 70 mit Innendurchmesser 66 mm in mehreren Größen erhältlich. Als Ausführung Polyamid schwarz ist sie auf Grund der UV- und Witterungsbeständigkeit auch für Außenanwendungen geeignet.

Unterlagen und kostenlose Muster sind bei GOGATEC jederzeit erhältlich. Weitere Informationen zu Kabelschutzschläuchen finden Sie auch unter www.gogatec.com.

ABBILDUNGEN (@Gogatec Handelsges.m.b.H, wird kostenfrei zur Verfügung gestellt):

Teilbarer Schlauch

Brigitte Kainradl

Marketing & PR

brigitte.kainradl@gogatec.com

07.12.2010

GOGATEC Handelsges.m.b.H.

Divisions Mechanic

Wagramer Straße 252

A-1220 Wien

Tel.: +43/(0)1/258 3 257-0

Fax: +43/(0)1/258 3 257-17

info@gogatec.com

www.gogatec.com

