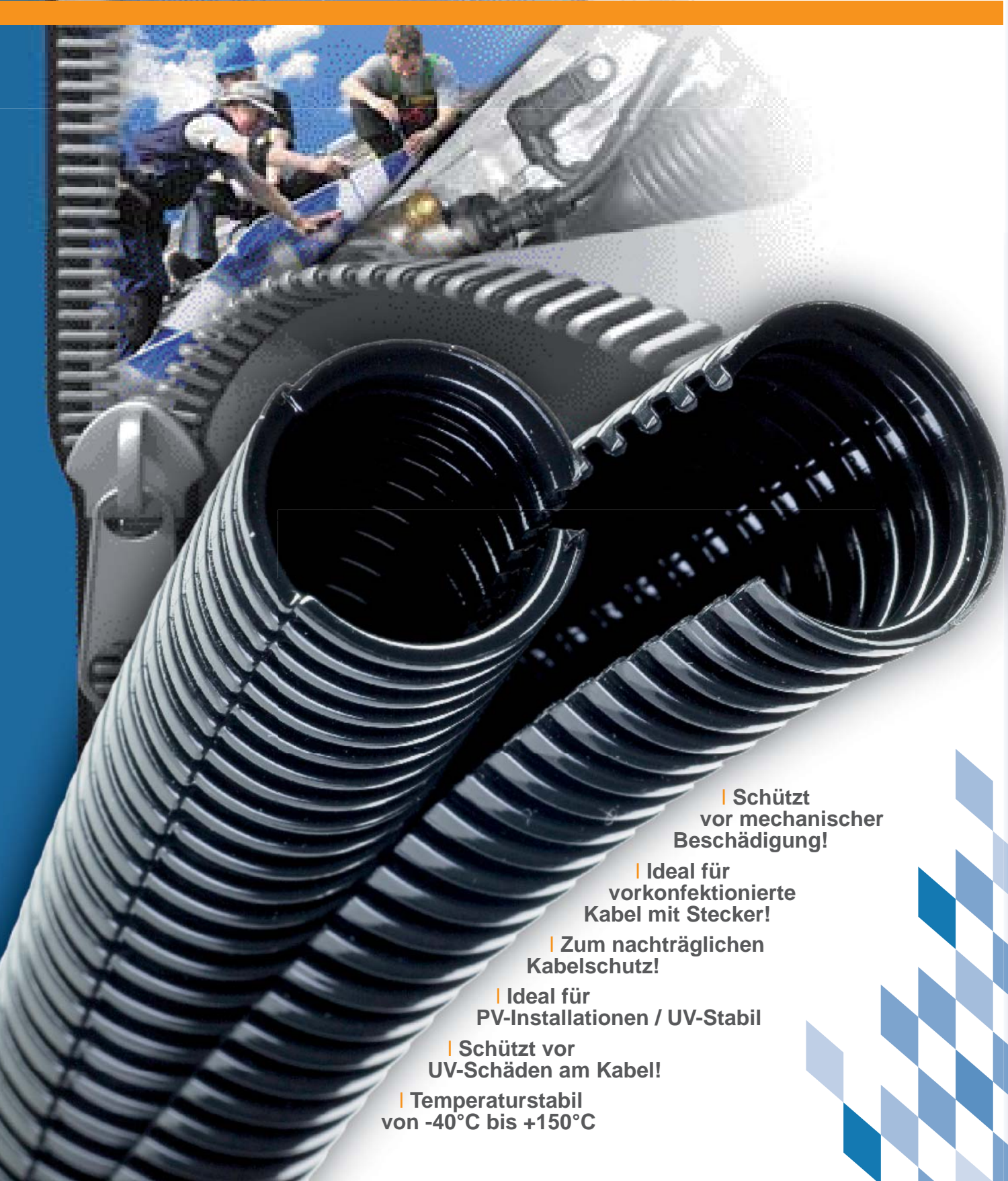


Polyflex TWIN Verschließbarer zweiteiliger Wellenschlauch!



| Schützt
vor mechanischer
Beschädigung!

| Ideal für
vorkonfektionierte
Kabel mit Stecker!

| Zum nachträglichen
Kabelschutz!

| Ideal für
PV-Installationen / UV-Stabil

| Schützt vor
UV-Schäden am Kabel!

| Temperaturstabil
von -40°C bis +150°C

Polyflex TWIN Verschließbarer zweiteiliger Wellenschlauch!

Polyflex TWIN PP-UV-stabilisiert

Material: Polypropylen modifiziertes

Temperaturbereich: 3000 h: -40°C bis 100°C

240 h: -40°C bis 125°C

Flammschutz: UL 94: HB / nach FMVSS 302: < 100 mm/min.

Eigenschaften:

Speziell gegen UV-Strahlung stabilisiert / zweiteilig / der Länge nach teilbar / verschließbar / Schlemmer Verteiler, Schlauchverschraubungen und Zubehör verwendbar / Hohe Kälteschlagzähigkeit und Reißdehnung / Biegewechselbeständig / Sehr gute chemische Beständigkeit



Anwendungsbereiche:

Ideal für nachträglichen Einbau und Reparaturen im Freien / Solartechnik / Photovoltaik / SAT-Anlagen / Automobilindustrie / Schaltschrankbau / Hausgeräteindustrie / Heiz- und Klimatechnik / Elektroindustrie / Schiffs- und Bahnbau

Wellenschlauchhalter

Material: Polyamid PA6, nach UL94: V-2

Temperaturbereich: -40°C bis 105°C,

kurzzeitig: 150°C

Eigenschaften:

anreihbar / stapelbar / für schnelle, einfache, sichere Montage / Rippenfixierung zur Zugentlastung / Wellenschlauch im Halter um die eigene Achse drehbar / halogenfrei

Anwendungsbereiche:

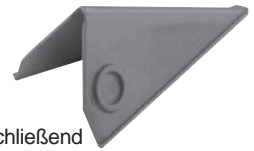
Maschinen- und Apparatebau / Roboterbau / Kraftfahrzeugbau / Bahntechnik



Montagewerkzeuge zum Einziehen der Leitungen in geschlitzte Wellschläuche

Material: PA66

Für Profile: Normal / UFW / AHW / selbstschließend



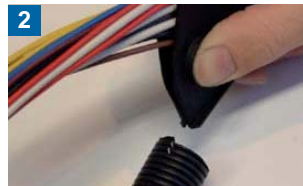
Einziehen von Kabeln



Werkzeug über Kabel schieben



Das Werkzeug mit den Kabeln.....



Werkzeugspitze zusammendrücken



langsam durch den Schlauch....



Werkzeugspitze in den Wellenschlauch einschieben.



ziehen. Siehe Abb. 4-6

Ihr Schlemmer Vertriebspartner: