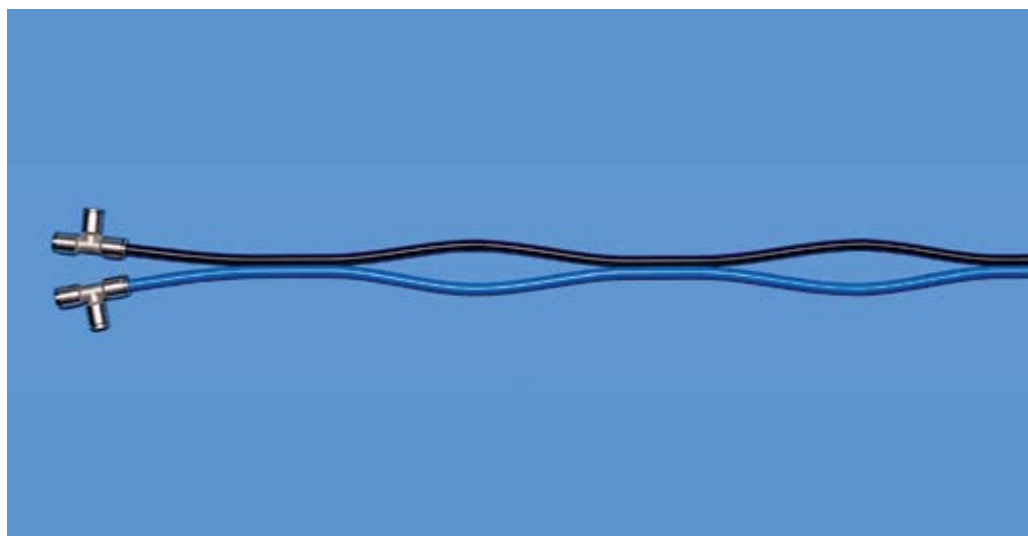


PA DUOPART

... die gratfreie
Verbindungslösung!



Stand: 04/2013 - Print: KOCH-DRUCK, Halberstadt
Fotos: Archiv Novoplast Schlauchtechnik GmbH



Vorteile:

- gratfreie Oberfläche durch nicht verschweißte Abschnitte
- sehr gute Eignung für Push-In-Verbindungen
- nicht verschweißte Abschnitte sind regelmäßig wiederkehrend
- individuelle Montagelängen umsetzbar
- aufwändige Schlauchbündelungen per Hand entfallen
- einfache Zuordnung durch farbliche Unterscheidung
- gute chemische Beständigkeit gegen Öle, Fette, Kraftstoffe, Lacklösungsmittel, Hydraulikflüssigkeiten
- Material entspricht der DIN 73378/74324
- geringes Gewicht
- hohe Schlagzähigkeit
- gute Druckbeständigkeit
- gute Spannungsrisssbeständigkeit
- hoher Abriebwiderstand
- für Temperaturbereiche von -40°C bis +85°C

Verschweißungsparameter:

Verschweißung	Nicht verschweißter Bereich
ca. 60 mm	ca. 200 mm

Anwendungen:

- geeignet für Push-In-Verbindungen
- Pneumatische Steuerleitungen
- Automotive Anwendungen
- Vakuumanwendungen
- Hydraulikanwendungen

Material:

- Polyamid

Standardfarben:

- Blau
- Schwarz

- Kundenspezifische Verschweißungsparameter und Sonderfarben auf Anfrage

Der partiell-verschweißte PA DUOPART, die neue Generation des Mehrfachschlauches!