

TRAXLINE konfektionierte hochflexible OEM-Leitungen

Mehr Informationen:
traxline.de

kabelschlepp.de

Sie benötigen anschlussfertig konfektionierte **Busleitungen**?
 Oder konfektionierte **Signal- oder Leistungsleitungen** für die
 Antriebstechnik in Anlehnung an OEM-Spezifikation?
 Bestellen Sie einfach nur **mit der OEM-Bestellnummer und
 Leitungslänge** und Sie erhalten alles in original
 KABELSCHLEPP **TRAXLINE**-Qualität.

Anschlussfertig konfektionierte Leitungen

- einfache Bestellung nur mit Bestell-Nummer und Leitungslänge
- in Anlehnung an OEM-Spezifikationen
- Just-in-Time-Anlieferung innerhalb von drei Werktagen
- **keine Mindestbestellmengen**
- **individuelle Leitungslängen ohne Preisauflschlag**
- geprüft und kontrolliert für die sichere Anschlussverbindung

Eigenschaften der verwendeten **TRAXLINE**-Leitungen:



TRAXLINE USB 700 C konfektioniert

Geschirmte, hochbiegeflexible USB-PUR-Leitung

Eigenschaften der verwendeten TRAXLINE-Leitungen:

- UV-beständig
 - FCKW-frei
 - Mindestbiegeradius 10 x Ø
 - halogenfrei
 - flammwidrig
- Vorschriften: cURus, in Anlehnung an VDE, REACH/RoHS II



Abbildung ähnlich.

Leitungstyp	Max. Durchmesser mm	Mindestbiegeradius bewegt KR _{min}
USB S 700 C – Typ A/B	5,2	10 x Ø
USB L 700 C – Typ A/B	6,6	10 x Ø
USB 3.0 CD – Typ A/B	6,8	10 x Ø

Kleinere Biegeradien sind bei vielen Einsatzfällen möglich – bitte Rücksprache.

TRAXLINE CAT.5E / CAT.6 700 CD konfektioniert

Geschirmte, hochbiegeflexible CAT.5E / CAT.6-PUR-Leitung

Eigenschaften der verwendeten TRAXLINE-Leitungen:

- UV-stabil
 - FCKW-frei
 - Mindestbiegeradius 7,5 x Ø
 - halogenfrei
 - flammwidrig
- Vorschriften: cURus, in Anlehnung an VDE, REACH/RoHS II



Abbildung ähnlich.

Leitungstyp	Max. Durchmesser mm	Mindestbiegeradius bewegt KR _{min}
CAT.5E 8-polig straight	7,1	10 x Ø
CAT.5E 8-polig cross-over	7,1	10 x Ø
CAT.6 8-polig straight	8,0	10 x Ø
CAT.6 8-polig cross-over	8,0	10 x Ø

Kleinere Biegeradien sind bei vielen Einsatzfällen möglich – bitte Rücksprache.

Weitere Typen auf Anfrage.

Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen finden Sie unter kabelschlepp.de

Mehr Informationen:
traxline.de

kabelschlepp.de

TRAXLINE konfektionierte PUR Signalleitungen

Anschlusskompatibel zu OEM-Standard-Leitungen

Eigenschaften der verwendeten TRAXLINE-Leitungen:

- UV-beständig
- FCKW-frei
- Mindestbiegeradius bei allen Leitungen: 7,5 x Ø
- halogenfrei
- flammwidrig
- Vorschriften: cURus, in Anlehnung an VDE, REACH/RoHS II



Signal-Basisleitungen

PUR -Ausführung



Abbildung ähnlich.

TSUBAKI KABELSCHLEPP
 TRAXLINE
 Leitungen für
 Energieführungen

KS-Alternative zu OEM-Standard	ca. Durchmesser mm	Mindestbiegeradius bewegt KR _{min}
6FX8002 2AD00	9,5	7,5 x Ø
6FX8002 2CA31	10,1	7,5 x Ø
6FX8002 2CA51	9,5	7,5 x Ø
6FX8002 2CA61	9,5	7,5 x Ø
6FX8002 2CF02	9,5	7,5 x Ø
6FX8002 2CH00	9,5	7,5 x Ø
6FX8002 2EQ00	10,1	7,5 x Ø
6FX8002 2EQ10	10,1	7,5 x Ø

Abweichende Einsatzparameter möglich – bitte Rücksprache.

Signal-Verlängerungsleitungen

PUR -Ausführung



Abbildung ähnlich.

TSUBAKI KABELSCHLEPP
 TRAXLINE
 Leitungen für
 Energieführungen

KS-Alternative zu OEM-Standard	ca. Durchmesser mm	Mindestbiegeradius bewegt KR _{min}
6FX8002 2AD04	9,5	7,5 x Ø
6FX8002 2CA34	10,1	7,5 x Ø
6FX8002 2CA54	9,5	7,5 x Ø
6FX8002 2CB54	9,3	7,5 x Ø
6FX8002 2CF04	9,5	7,5 x Ø
6FX8002 2EQ14	10,1	7,5 x Ø

Abweichende Einsatzparameter möglich – bitte Rücksprache.

TRAXLINE konfektionierte PUR Motorleitungen

Anschlusskompatibel zu OEM-Standard-Leitungen

Eigenschaften der verwendeten TRAXLINE-Leitungen:

- UV-beständig
- FCKW-frei
- Mindestbiegeradius bei allen Leitungen: 7,5 x Ø
- halogenfrei
- flammwidrig
- Vorschriften: cURus, in Anlehnung an VDE, REACH/RoHS II



Motor-Basisleitungen ohne Bremsadern

PUR -Ausführung



KS-Alternative zu OEM-Standard	ca. Durchmesser mm	Mindestbiegeradius bewegt KR _{min}
6FX8002 5CA01	10,4	7,5 x Ø
6FX8002 5CA11	11,7	7,5 x Ø
6FX8002 5CA21	10,4	7,5 x Ø
6FX8002 5CA31	11,7	7,5 x Ø
6FX8002 5CA41	13,5	7,5 x Ø
6FX8002 5CA51	16,3	7,5 x Ø
6FX8002 5CA61	19,7	7,5 x Ø

Abweichende Einsatzparameter möglich – bitte Rücksprache.

Motor-Verlängerungsleitungen ohne Bremsadern

PUR -Ausführung



KS-Alternative zu OEM-Standard	ca. Durchmesser mm	Mindestbiegeradius bewegt KR _{min}
6FX8002 5CA05	10,4	7,5 x Ø
6FX8002 5CA15	11,7	7,5 x Ø
6FX8002 5CA28	10,4	7,5 x Ø
6FX8002 5CA38	11,7	7,5 x Ø
6FX8002 5CA48	13,5	7,5 x Ø
6FX8002 5CA58	16,3	7,5 x Ø
6FX8002 5CA68	19,7	7,5 x Ø

Abweichende Einsatzparameter möglich – bitte Rücksprache.

Weitere Typen auf Anfrage.

Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen finden Sie unter kabelschlepp.de

TRAXLINE konfektionierte PUR Motorleitungen

Anschlusskompatibel zu OEM-Standard-Leitungen

Mehr Informationen:
traxline.de

Eigenschaften der verwendeten TRAXLINE-Leitungen:

- UV-beständig
- FCKW-frei
- Mindestbiegeradius bei allen Leitungen: 7,5 x Ø
- halogenfrei
- flammwidrig
- Vorschriften: cURus, in Anlehnung an VDE, REACH/RoHS II



Motor-Basisleitungen mit Bremsadern

PUR -Ausführung



TSUBAKI KABELSCHLEPP
TRAXLINE
Leitungen für
Energieführungen

KS-Alternative zu OEM-Standard	ca. Durchmesser mm	Mindestbiegeradius bewegt KR _{min}
6FX8002 5DA01	12,6	7,5 x Ø
6FX8002 5DA11	14,0	7,5 x Ø
6FX8002 5DA21	12,6	7,5 x Ø
6FX8002 5DA31	14,0	7,5 x Ø

Abweichende Einsatzparameter möglich – bitte Rücksprache.

Motor-Verlängerungsleitungen mit Bremsadern

PUR -Ausführung



TSUBAKI KABELSCHLEPP
TRAXLINE
Leitungen für
Energieführungen

KS-Alternative zu OEM-Standard	ca. Durchmesser mm	Mindestbiegeradius bewegt KR _{min}
6FX8002 5DA05	12,6	7,5 x Ø
6FX8002 5DA15	14,0	7,5 x Ø
6FX8002 5DA28	12,6	7,5 x Ø
6FX8002 5DA38	14,0	7,5 x Ø

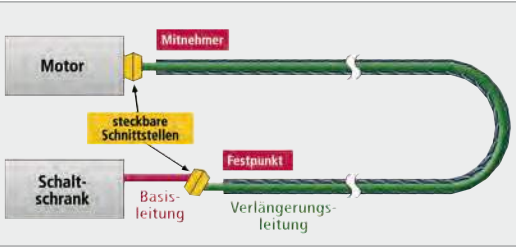
Abweichende Einsatzparameter möglich – bitte Rücksprache.

Verlängerungsleitungen

Neben den anschlussfertig konfektionierten Basisleitungen sind auch **Verlängerungsleitungen** in Anlehnung an OEM-Spezifikationen erhältlich.

Diese sind als **Signal- und Leistungsleitungen** für die Antriebstechnik verfügbar.

Bestellen Sie einfach nur mit der **Bestellnummer** und **Leitungslänge** und Sie erhalten alles in original KABELSCHLEPP TRAXLINE-Qualität.



Fragen zu Schleppkettenleitungen? Fon: +49 (0)2762 4003-0