

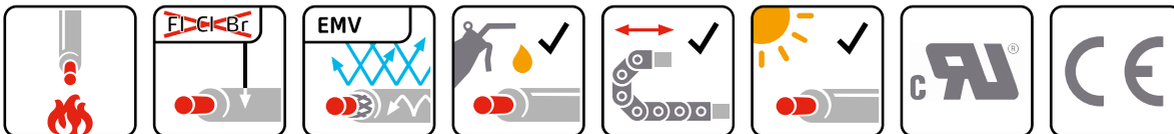
# Schleppkettenleitung FACAB EFK Feedback-CP nach INDRAMAT® Standard INK



<b>Spezifikation/Norm:</b>	UL/CSA
<b>Leiter-Material:</b>	Cu, blank
<b>Leiter-Klasse:</b>	Kl.6 = feinstdrätig
<b>Aderisolation:</b>	TPE
<b>Schirm:</b>	Cu-Geflecht, verzinkt
<b>Schirmbedeckung:</b>	85 %
<b>Mantelmaterial:</b>	Polyurethan
<b>Mantelfarbe:</b>	orange RAL 2003
<b>Flammwidrigkeit:</b>	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
<b>Halogenfrei:</b>	DIN EN 50267/IEC 60754
<b>Ölbeständig:</b>	EN 60811-2-1
<b>Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt:</b>	-50 - +80 °C
<b>Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung:</b>	-40 - +80 °C
<b>Biegeradius, fest verlegt:</b>	5 x DA
<b>Biegeradius, bewegt:</b>	7,5 x DA
<b>Biegezyklen, max.:</b>	5 Mio.
<b>Verfahrweg, max.:</b>	100 m
<b>Nennspannung U<sub>0</sub>:</b>	300 V
<b>Nennspannung U:</b>	300 V
<b>Aderkennzeichnung:</b>	Indramat-Farbcode

**Verwendung:** Als Verbindungsleitung zwischen Encoder/Resolver und Servoregelung im Maschinen- und Anlagenbau, speziell an Werkzeugmaschinen bei mittleren mechanischen Beanspruchungen. Bitte beachten Sie unsere Hinweise für die Verwendung von Schleppkettenleitungen.

**Zusatzinformationen:** Indramat-Artikelbezeichnungen (INK ...) sind eingetragene Warenzeichen der Bosch Rexroth AG und dienen ausschließlich zu Vergleichszwecken.



Die hier dargestellten Produkte und Informationen dienen ausschließlich der technischen Planung. Sie unterliegen dem technischen Fortschritt und stellen keine Garantie für die Liefermöglichkeit dar. Bei den Aussendurchmessern handelt es sich um ca.-Werte.

Tabelle: Technische Eigenschaften FACAB EFK Feedback-CP Indramat

Artikelbezeichnung	D <sub>A</sub> [mm]	G [kg/km]	Cu [kg/km]
[4X2X0,25 + 2X0,5] OR cUL - INK-0448	9	95	70
[4X2X0,25 + 2X1] OR cUL - INK-0209	9,1	118	93
[9X0,5] OR cUL - INK-0208	9,1	119	81
[4X1+4X2X0,14+(4X0,14)] OR cUL - INK-0532	9,7	142	85

Artikelbezeichnung	D <sub>A</sub> [mm]	G [kg/km]	Cu [kg/km]
[3X0,25+3X(2X0,25)D+2X1] OR cUL - INK-0280	10	143	93,1
[2X2X0,25+2X0,5] OR cUL - INK-0750	7,6	84	51,2

DA	Außendurchmesser ca.
G	Gewicht
Cu	Kupferzahl (de)