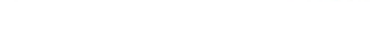
## Schleppkettenleitung FACAB EFK Feedback-CP nach INDRAMAT® Standard INK





**Spezifikation/Norm:** UL/CSA **Leiter-Material:** Cu, blank

**Leiter-Klasse:** Kl.6 = feinstdrähtig

Aderisolation: TPE

Schirm: Cu-Geflecht, verzinnt

Schirmbedeckung: 85 %

Mantelmaterial: Polyurethan

Mantelfarbe: orange RAL 2003

**Flammwidrigkeit:** VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1 **Halogenfrei:** DIN EN 50267/IEC 60754

Ölbeständig: EN 60811-2-1 **Zul. Kabelaußentemperatur**, -50 - +80 °C

fest verlegt:

Zul. Kabelaußentemperatur, -40 - +80 °C

in Bewegung:

Biegeradius, fest verlegt: $5 \times DA$ Biegeradius, bewegt: $7,5 \times DA$ Biegezyklen, max.:5 Mio.Verfahrweg, max.:100 m

Nennspannung U0: 300 V Nennspannung U: 300 V

Aderkennzeichnung: 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

ArtNr.	Artikelbezeichnung	D <sub>A</sub> [mm]	G [kg/km]	Cu [kg/km]
035278	[4X2X0,25 + 2X0,5] OR cUL - INK-0448	9	95	70
035279	[4X2X0,25 + 2X1] OR cUL - INK-0209	9,1	118	93
035280	[9X0,5] OR cUL - INK-0208	9,1	119	81
035281	[4X1+4X2X0,14+(4X0,14)] OR cUL - INK-0532	9,7	142	85

ArtNr.	Artikelbezeichnung	D <sub>A</sub> [mm]	G [kg/km]	Cu [kg/km]
035282	[3X0,25+3X(2X0,25)D+2X1] OR cUL - INK-0280	10	143	93,1
035283	[2X2X0,25+2X0,5] OR cUL - INK-0750	7,6	84	51,2
	INK-0750	7,6	84	

DA	Außendurchmesser ca.
G	Gewicht
Cu	Kupferzahl