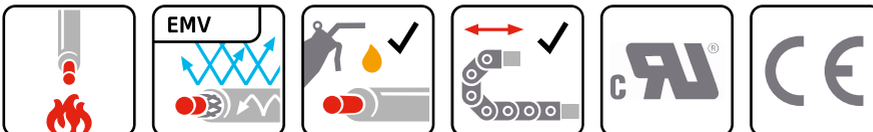


Schleppkettenleitung FACAB EFK 310 CY



Spezifikation/Norm:	UL/CSA
Leiter-Material:	Cu, blank
Leiter-Klasse:	Kl.6 = feinstdrätig
Aderisolation:	PVC
Innen-/Zwischenmantel:	PVC
Schirm:	Cu-Geflecht, verzinkt
Schirmbedeckung:	85 %
Mantelmaterial:	PVC
Mantelfarbe:	grau RAL 7001
Flammwidrigkeit:	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
Ölbeständig:	EN 60811-2-1
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt:	-40 - +70 °C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung:	-5 - +70 °C
Biegeradius, fest verlegt:	4 x DA
Biegeradius, bewegt:	10 x DA
Biegezyklen, max.:	3 Mio.
Verfahrweg, max.:	10 m
Isolationswiderstand:	20 MOhm x km
Nennspannung U₀:	500 V
Nennspannung U:	300 V
Aderkennzeichnung:	gn-ge + Ziffern

Verwendung: Hochflexible Steuerleitung für den ständig bewegten Einsatz unter Produktionsbedingungen im Innenbereich bei speziellen Anforderungen an die EMV. Bei freier Bewegung ohne Zugbeanspruchung auch für den Einsatz in Schleppketten. Die Leitung ist flammwidrig und beständig gegen viele in industrieller Umgebung vorkommenden Chemikalien. Bitte beachten Sie unsere Hinweise für die Verwendung von Schleppkettenleitungen.



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 310 CY

Artikelbezeichnung	D _A [mm]	G [kg/km]	Cu [kg/km]
FACAB EFK 310 CY 2X0,5 cUL GR	7,7	98	32
FACAB EFK 310 CY 3G0,5 cUL GR	8	107	38
FACAB EFK 310 CY 4G0,5 cUL GR	9	131	45,4
FACAB EFK 310 CY 5G0,5 cUL GR	9,8	153	53
FACAB EFK 310 CY 7G0,5 cUL GR	11,3	201	68

Artikelbezeichnung	D _A [mm]	G [kg/km]	Cu [kg/km]
FACAB EFK 310 CY 10G0,5 cUL GR	12,9	249	94
FACAB EFK 310 CY 12G0,5 cUL GR	13,2	272	105
FACAB EFK 310 CY 18G0,5 cUL GR	15,6	379	142,2
FACAB EFK 310 CY 25G0,5 cUL GR	18,7	539	211,3
FACAB EFK 310 CY 2X0,75 cUL GR	8,3	115	38,1

Artikelbezeichnung	D _A [mm]	G [kg/km]	Cu [kg/km]
FACAB EFK 310 CY 3G0,75 cUL GR	8,9	132	48
FACAB EFK 310 CY 4G0,75 cUL GR	9,4	151	57
FACAB EFK 310 CY 5G0,75 cUL GR	10,3	177	67
FACAB EFK 310 CY 7G0,75 cUL GR	12	234	87,1
FACAB EFK 310 CY 10G0,75 cUL GR	13,7	291	121,1
FACAB EFK 310 CY 12G0,75 cUL GR	14,3	328	137,2
FACAB EFK 310 CY 18G0,75 cUL GR	17,2	483	212,3
FACAB EFK 310 CY 25G0,75 cUL GR	20,2	652	279
FACAB EFK 310 CY 2X1 cUL GR	8,6	127	44,1
FACAB EFK 310 CY 3G1 cUL GR	9,2	146	56
FACAB EFK 310 CY 4G1 cUL GR	10	173	68
FACAB EFK 310 CY 5G1 cUL GR	10,7	199	80,3
FACAB EFK 310 CY 7G1 cUL GR	12,8	277	112,1
FACAB EFK 310 CY 10G1 cUL GR	14,5	337	148
FACAB EFK 310 CY 12G1 cUL GR	15,1	380	170
FACAB EFK 310 CY 18G1 cUL GR	17,9	549	260,2
FACAB EFK 310 CY 25G1 cUL GR	21,1	744	345
FACAB EFK 310 CY 2X1,5 cUL GR	9,8	165	58
FACAB EFK 310 CY 3G1,5 cUL GR	10,3	186	74
FACAB EFK 310 CY 4G1,5 cUL GR	11,2	221	91

Artikelbezeichnung	D _A [mm]	G [kg/km]	Cu [kg/km]
FACAB EFK 310 CY 5G1,5 cUL GR	12	256	109
FACAB EFK 310 CY 7G1,5 cUL GR	14,3	357	152
FACAB EFK 310 CY 10G1,5 cUL GR	15,6	475	218
FACAB EFK 310 CY 12G1,5 cUL GR	17,5	528	258
FACAB EFK 310 CY 18G1,5 cUL GR	20,3	726	359,1
FACAB EFK 310 CY 25G1,5 cUL GR	24,3	1009	481,4
FACAB EFK 310 CY 2X2,5 cUL GR	11,2	223	82
FACAB EFK 310 CY 3G2,5 cUL GR	11,8	253	108
FACAB EFK 310 CY 4G2,5 cUL GR	12,9	311	141,4
FACAB EFK 310 CY 5G2,5 cUL GR	14,1	369	170
FACAB EFK 310 CY 7G2,5 cUL GR	17,4	538	252
FACAB EFK 310 CY 12G2,5 cUL GR	20,4	746	389
FACAB EFK 310 CY 3G4 cUL GR	13,8	366	165
FACAB EFK 310 CY 4G4 cUL GR	15,2	451	209
FACAB EFK 310 CY 5G4 cUL GR	17,2	570	275,3
FACAB EFK 310 CY 3G6 cUL GR	15,1	465	228
FACAB EFK 310 CY 4G6 cUL GR	17,1	596	313
FACAB EFK 310 CY 5G6 cUL GR	18,7	710	379

DA	Außendurchmesser ca.
G	Gewicht
Cu	Kupferzahl (de)