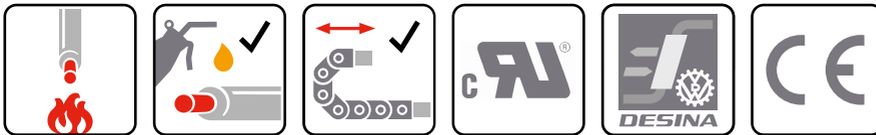


Schleppkettenleitung FACAB EFK 310 Y



Spezifikation/Norm:	UL/CSA
Leiter-Material:	Cu, blank
Leiter-Klasse:	KI.6 = feinstdrähtig
Aderisolation:	PVC
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:	5 x DA
Biegeradius, bewegt:	10 x DA
Biegezyklen, max.:	3 Mio.
Verfahrweg, max.:	10 m
Nennspannung U0:	300 V
Nennspannung U:	500 V
Aderkennzeichnung:	gn-ge + Ziffern

Verwendung: Hochflexible Steuerleitung für den ständig bewegten Einsatz unter Produktionsbedingungen im Innenbereich. Bei freier Bewegung ohne Zugbeanspruchung und 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 Y

Artikelbezeichnung	D _A [mm]	G [kg/km]	Cu [kg/km]
FACAB EFK 310 Y 2X0,5 cUL GR	6	44	10
FACAB EFK 310 Y 3G0,5 cUL GR	6,3	48	14,4
FACAB EFK 310 Y 4G0,5 cUL GR	6,9	60	19,2
FACAB EFK 310 Y 5G0,5 cUL GR	7,5	72	24
FACAB EFK 310 Y 7G0,5 cUL GR	9,1	104	34
FACAB EFK 310 Y 10G0,5 cUL GR	10,6	142	48
FACAB EFK 310 Y 12G0,5 cUL GR	10,9	148	58
FACAB EFK 310 Y 18G0,5 cUL GR	13,1	221	86,4

Artikelbezeichnung	D _A [mm]	G [kg/km]	Cu [kg/km]
FACAB EFK 310 Y 25G0,5 cUL GR	15,8	319	120
FACAB EFK 310 Y 2X0,75 cUL GR	6,4	52	15
FACAB EFK 310 Y 3G0,75 cUL GR	6,9	61	22
FACAB EFK 310 Y 4G0,75 cUL GR	7,4	74	29
FACAB EFK 310 Y 5G0,75 cUL GR	8,3	92	36
FACAB EFK 310 Y 7G0,75 cUL GR	10	132	50,4
FACAB EFK 310 Y 10G0,75 cUL GR	11,6	181	72
FACAB EFK 310 Y 12G0,75 cUL GR	12	190	86,4

Artikelbezeichnung	D _A [mm]	G [kg/km]	Cu [kg/km]
FACAB EFK 310 Y 18G0,75 cUL GR	14,3	284	130
FACAB EFK 310 Y 25G0,75 cUL GR	17,3	406	180
FACAB EFK 310 Y 2X1 cUL GR	6,7	60	19,2
FACAB EFK 310 Y 3G1 cUL GR	7,2	71	29
FACAB EFK 310 Y 4G1 cUL GR	7,8	88	38,4
FACAB EFK 310 Y 5G1 cUL GR	8,7	109	48
FACAB EFK 310 Y 7G1 cUL GR	10,5	156	67,2
FACAB EFK 310 Y 10G1 cUL GR	12,2	213	96
FACAB EFK 310 Y 12G1 cUL GR	12,8	233	115,2
FACAB EFK 310 Y 18G1 cUL GR	15	339	173
FACAB EFK 310 Y 25G1 cUL GR	18,2	489	240
FACAB EFK 310 Y 2X1,5 cUL GR	7,6	80	29
FACAB EFK 310 Y 3G1,5 cUL GR	8	94	43,2
FACAB EFK 310 Y 4G1,5 cUL GR	8,9	118	58
FACAB EFK 310 Y 5G1,5 cUL GR	10	147	72
FACAB EFK 310 Y 7G1,5 cUL GR	12	210	101
FACAB EFK 310 Y 10G1,5 cUL GR	13,1	309	144

Artikelbezeichnung	D _A [mm]	G [kg/km]	Cu [kg/km]
FACAB EFK 310 Y 12G1,5 cUL GR	14,6	314	173
FACAB EFK 310 Y 18G1,5 cUL GR	17,4	466	259,2
FACAB EFK 310 Y 25G1,5 cUL GR	21	670	360
FACAB EFK 310 Y 2X2,5 cUL GR	9	117	48
FACAB EFK 310 Y 3G2,5 cUL GR	9,7	154	72
FACAB EFK 310 Y 4G2,5 cUL GR	10,6	173	96
FACAB EFK 310 Y 5G2,5 cUL GR	11,8	216	120
FACAB EFK 310 Y 7G2,5 cUL GR	14,5	311	168
FACAB EFK 310 Y 12G2,5 cUL GR	17,5	468	288
FACAB EFK 310 Y 3G4 cUL GR	11,9	238	115,2
FACAB EFK 310 Y 4G4 cUL GR	13,1	284	154
FACAB EFK 310 Y 5G4 cUL GR	14,5	352	192
FACAB EFK 310 Y 3G6 cUL GR	13	312	173
FACAB EFK 310 Y 4G6 cUL GR	14,4	368	230,4
FACAB EFK 310 Y 5G6 cUL GR	16	498	288

DA Außendurchmesser ca.

G Gewicht

Cu Kupferzahl (de)