

KAGO-Seil- und -Kabelsortiment

	<u>KAGO-Nr.</u>		<u>Art-Nr.</u>
Kupfer-Seil, Querschnitt 50 mm ² , Aufbau: 7x7x1.14mm, Ø _A = ca.10.0mm, halbsteif, blank.	50CUBHS		201010.020
Kupfer-Seil, Querschnitt 95 mm ² , Aufbau: 19x2.52mm, Ø _A = ca.12.6mm, steif, blank.	95CUBS		201010.030
Kupfer-Kabel, Querschnitt 50 mm ² , Aufbau: 19x1.8mm, Ø _A = ca.11.2mm, steif, Isolation gelb-grün, halogenfrei, UV-stabilisiert	50CUIGGShfuv		201025.022
Kupfer-Kabel, Querschnitt 50 mm ² , Aufbau: ca. 19x1.8mm, Ø _A = ca.11.2mm, steif, Isolation gelb, halogenfrei, UV-stabilisiert	50CUIGShfuv		201025.026
Kupfer-Kabel, Querschnitt 50mm ² , Aufbau: Klasse 5, flexibel, doppelt isoliert, Isolation gelb-grün, Mantel orange, halogenfrei. Für Kran- und Baustellen- erdungen. (ohne Abbildung: 95mm ² / 120mm ² / 150mm ²)	50CUIOEhf (95mm ² / 120mm ² / 150mm ²)		201030.020 (201030.030 / 201030.035 / 201030.040)
Kupfer-Kabel, Querschnitt 95mm ² , Aufbau: ca. 19x2.5mm, Ø _A = 15.3mm, Cu-Ø = 12.6, Isolation gelb, halogenfrei	95CUIG		201025.043
Kupfer-Kabel, Querschnitt 25 mm ² , Aufbau: ca. 200x0.4mm, Ø _A = 9.0 mm, Cu-Ø = 6.2 mm, Isolation schwarz.	25CUISP		201015.010
Kupfer-Kabel, Querschnitt 50 mm ² , Aufbau: ca. 400x0.4mm, Ø _A = 12.5 mm, Cu-Ø = 8.9 mm, Isolation schwarz.	50CUISP		201015.020
Kupfer-Kabel, Querschnitt 70 mm ² , Aufbau: ca. 356x0.5mm, Ø _A = 13.9 mm, Cu-Ø = 10.5 mm, Isolation schwarz.	70CUISP		201015.025

Weitere Drähte, Seile und Kabel auf Anfrage!