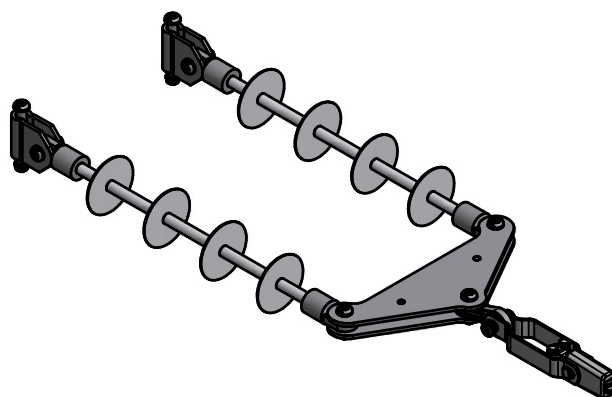


Ⓛ

5) Je nach Größe des Seiles Abspannklemme auswählen.

Seil	Ø [mm]	Kenn-Nr.	Masse [kg]
Cu50 (Draht)	8,0	KBE-6900-50VCUD	1,8
Cu50	9,1 / 9,2	KBE-6900-50CUD	1,8
Cu70	10,9	KBE-6900-70CUD	1,8
Cu95	12,6	KBE-6900-95CUD	1,8
Al/Al3 120	14,2	KBE-6900-120AL3D	1,8
Al/Al3 150	15,9	KBE-6900-150AL3SD	4,0
Al/Al3 185	17,6	KBE-6900-185AL3SD	4,0
Al/St 170/40	18,8	KBE-6900-170-40SD	6,8
Al/Al3 240	20,1	KBE-6900-240AL3SD	6,8
Al/Al3 300	22,5	KBE-6900-300AL3SD	6,8
Al/Al3 400	26,1	KBE-6900-400AL3SD	6,8
Al/Al3 550	30,5	KBE-6900-550AL3SD	10,8
Al/Al3 600	31,9	KBE-6900-600AL3SD	12,0

Zur Vervollständigung der Kette muss die Abspannklemme (Pos. 5) separat bestellt werden.



3D 1:10

© Für den Winkelausgleich ist die Zeichnung KBE-4101W zu beachten !

Schutzvermerk ISO 16016 beachten

5	1	Abspannklemme		KBE-6900-...-...SD		-	-	-
4	1	Doppelöse, gedreht		KBE-702-12L-40		240	40	0,8
3	1	Dreieck-Abstandhalter		KBE-704-496		200	40	6,2
2	2	Verbundisolator		ZBL-01254		80	-	2,8
1	2	Abspanngelenk S19/S19		KBE-7650-100c		200	40	1,8
Teil	Stück	Benennung			Kenn-Nr.	Nennkraft [kN]	Nenn-Kurzzeitstrom [kA/s]	Masse [kg]
<div>KRONENBERG Freileitungsarmaturen 42799 Leichlingen</div>				Zul. Abw.	Oberfläche	Maßstab 1:8 Werkstoff		A3 Gewicht
				2014 Bear.	Datum 13.10.	Name Heyer	Benennung 16 kV Doppel-Abspannkette für Einfachseil	
				Gepr.	16.02.2016	Schirnding		
				Norm				
c	Text hinzu	16.02.16	He	INVENTOR			Zeichnungsnummer KB-3027	
b	Tabelle hinzu	09.09.15	He					
a	Zg. überarb.	21.11.14	Schir					
Zus.	Änderung	Datum	Nam	Urspr.		Ers. f.:	Ers. d.:	