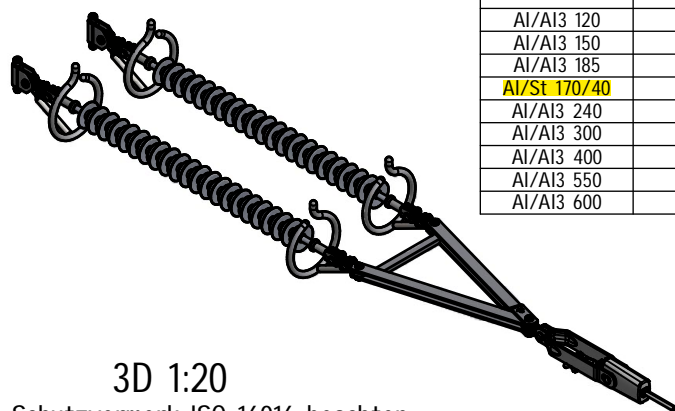


8) Je nach Größe des Seiles Abspannklemme auswählen.

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



3D 1:20

Schutzvermerk ISO 16016 beachten

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

Zur Vervollständigung der Kette müssen separat bestellt werden:

- Pos. 3 Isolatoren (Pfisterer/Sefag)
- Pos. 8 Abspannklemme (Kronenberg)

8	1	Abspannklemme	KBE-6900-...-...SD	-	-	-
7	1	Doppelöse, gedreht	KBE-702-12L-40	240	40	0,8
6	1	Rahmen-Abstandhalter	KBE-704-127b	200	40	13,0
5	2	Doppelöse, gedreht mit SAB	KBE-702-29N	240	40	1,0
4	2	Silcosil-Langstabisolator	138 200-378	120	-	5,2
3	4	Hornring	KBE-822-531	-	40	4,1
2	2	Doppelöse, gerade mit SAB	KBE-702-28N	240	40	1,0
1	2	Abspanngelenk S19/S19	KBE-7650-100C	200	40	1,8
Teil	Stück	Benennung		Kenn-Nr.		Nennkraft [kN]
						Nenn-Kurzzeitstrom [kAIs]
						Masse [kg]
<b>KRONENBERG</b> Freileitungsarmaturen 42799 Leichlingen			Zul. Abw.	Oberfläche	Maßstab 1:10 Werkstoff	A3 Gewicht
			2014	Datum	Name	Benennung
			Bear.	13.03.	Bobrzyk	132 kV Doppel-Abspannkette
			Gepr.	22.05.2015	Dick	für Einfachseil
			Norm			
			INVENTOR			Zeichnungsnummer
b	Tabelle erg.	22.05.15	Schir			KBE-4101
a	Zg. überarb.	21.11.14	Schir			
Zus.	Änderung	Datum	Nam	Urspr.	Ers. f.: Zchnq. v. 19.11.2013	Ers. d.: