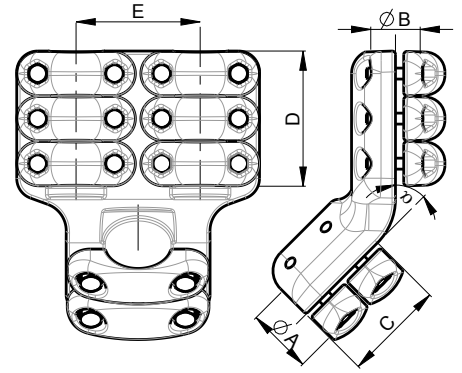


## SKD45

STUD - CABLE



UP TO  
**400kV**

**BIMET**  
CUPAL or TIN

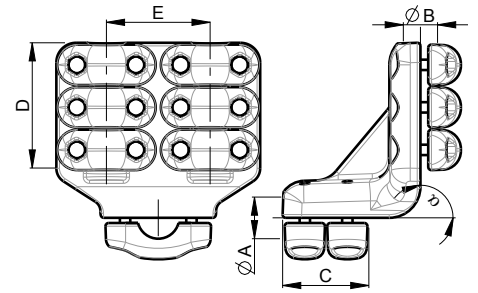
**A2-70**



PART NUMBER	A	B	COVERS A	C	COVERS B	D	E	α	BOLTS A	BOLTS B	CURRENT [A]
SKD.45.100.010	30	16 - 24	2	82	2	72	100	45	M10	M8	1600
SKD.45.100.020	30	24 - 33	2	82	2	82	100	45	M10	M10	2500
SKD.45.100.030	30	33 - 45	2	82	3	123	100	45	M10	M10	3200
SKD.45.100.040	30	45 - 50	2	82	3	123	100	45	M10	M10	4000
SKD.45.100.050	40	16 - 24	2	82	2	72	100	45	M10	M8	1600
SKD.45.100.060	40	24 - 33	2	82	2	82	100	45	M10	M10	2500
SKD.45.100.070	40	33 - 45	2	82	3	123	100	45	M10	M10	3200
SKD.45.100.080	40	45 - 50	2	82	3	123	100	45	M10	M10	4000
SKD.45.100.090	50	16 - 24	2	92	2	72	100	45	M12	M8	1600
SKD.45.100.100	50	24 - 33	2	92	2	82	100	45	M12	M10	2500
SKD.45.100.110	50	33 - 45	2	92	3	123	100	45	M12	M10	3200
SKD.45.100.120	50	45 - 50	2	92	3	123	100	45	M12	M10	4000
SKD.45.100.130	60	16 - 24	2	92	2	72	100	45	M12	M8	1600
SKD.45.100.140	60	24 - 33	2	92	2	82	100	45	M12	M10	2500
SKD.45.100.150	60	33 - 45	2	92	3	123	100	45	M12	M10	3200
SKD.45.100.160	60	45 - 50	2	92	3	123	100	45	M12	M10	4000
SKD.45.200.010	30	16 - 24	2	82	2	72	200	45	M10	M8	1600
SKD.45.200.020	30	24 - 33	2	82	2	82	200	45	M10	M10	2500
SKD.45.200.030	30	33 - 45	2	82	3	123	200	45	M10	M10	3200
SKD.45.200.040	30	45 - 50	2	82	3	123	200	45	M10	M10	4000
SKD.45.200.050	40	16 - 24	2	82	2	72	200	45	M10	M8	1600
SKD.45.200.060	40	24 - 33	2	82	2	82	200	45	M10	M10	2500
SKD.45.200.070	40	33 - 45	2	82	3	123	200	45	M10	M10	3200
SKD.45.200.080	40	45 - 50	2	82	3	123	200	45	M10	M10	4000
SKD.45.200.090	50	16 - 24	2	92	2	72	200	45	M12	M8	1600
SKD.45.200.100	50	24 - 33	2	92	2	82	200	45	M12	M10	2500
SKD.45.200.110	50	33 - 45	2	92	3	123	200	45	M12	M10	3200
SKD.45.200.120	50	45 - 50	2	92	3	123	200	45	M12	M10	4000
SKD.45.200.130	60	16 - 24	2	92	2	72	200	45	M12	M8	1600
SKD.45.200.140	60	24 - 33	2	92	2	82	200	45	M12	M10	2500
SKD.45.200.150	60	33 - 45	2	92	3	123	200	45	M12	M10	3200
SKD.45.200.160	60	45 - 50	2	92	3	123	200	45	M12	M10	4000

## SKD90

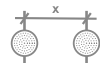
STUD - CABLE



UP TO  
**400kV**

**BIMET**  
CUPAL or TIN

**A2-70**



PART NUMBER	A	B	COVERS A	C	COVERS B	D	E	α	BOLTS A	BOLTS B	CURRENT [A]
SKD.90.100.010	30	16 - 24	2	82	2	72	100	90	M10	M8	1600
SKD.90.100.020	30	24 - 33	2	82	2	82	100	90	M10	M10	2500
SKD.90.100.030	30	33 - 90	2	82	3	123	100	90	M10	M10	3200
SKD.90.100.040	30	90 - 50	2	82	3	123	100	90	M10	M10	4000
SKD.90.100.050	40	16 - 24	2	82	2	72	100	90	M10	M8	1600
SKD.90.100.060	40	24 - 33	2	82	2	82	100	90	M10	M10	2500
SKD.90.100.070	40	33 - 90	2	82	3	123	100	90	M10	M10	3200
SKD.90.100.080	40	90 - 50	2	82	3	123	100	90	M10	M10	4000
SKD.90.100.090	50	16 - 24	2	92	2	72	100	90	M12	M8	1600
SKD.90.100.100	50	24 - 33	2	92	2	82	100	90	M12	M10	2500
SKD.90.100.110	50	33 - 90	2	92	3	123	100	90	M12	M10	3200
SKD.90.100.120	50	90 - 50	2	92	3	123	100	90	M12	M10	4000
SKD.90.100.130	60	16 - 24	2	92	2	72	100	90	M12	M8	1600
SKD.90.100.140	60	24 - 33	2	92	2	82	100	90	M12	M10	2500
SKD.90.100.150	60	33 - 90	2	92	3	123	100	90	M12	M10	3200
SKD.90.100.160	60	90 - 50	2	92	3	123	100	90	M12	M10	4000
SKD.90.200.010	30	16 - 24	2	82	2	72	200	90	M10	M8	1600
SKD.90.200.020	30	24 - 33	2	82	2	82	200	90	M10	M10	2500
SKD.90.200.030	30	33 - 90	2	82	3	123	200	90	M10	M10	3200
SKD.90.200.040	30	90 - 50	2	82	3	123	200	90	M10	M10	4000
SKD.90.200.050	40	16 - 24	2	82	2	72	200	90	M10	M8	1600
SKD.90.200.060	40	24 - 33	2	82	2	82	200	90	M10	M10	2500
SKD.90.200.070	40	33 - 90	2	82	3	123	200	90	M10	M10	3200
SKD.90.200.080	40	90 - 50	2	82	3	123	200	90	M10	M10	4000
SKD.90.200.090	50	16 - 24	2	92	2	72	200	90	M12	M8	1600
SKD.90.200.100	50	24 - 33	2	92	2	82	200	90	M12	M10	2500
SKD.90.200.110	50	33 - 90	2	92	3	123	200	90	M12	M10	3200
SKD.90.200.120	50	90 - 50	2	92	3	123	200	90	M12	M10	4000
SKD.90.200.130	60	16 - 24	2	92	2	72	200	90	M12	M8	1600
SKD.90.200.140	60	24 - 33	2	92	2	82	200	90	M12	M10	2500
SKD.90.200.150	60	33 - 90	2	92	3	123	200	90	M12	M10	3200
SKD.90.200.160	60	90 - 50	2	92	3	123	200	90	M12	M10	4000