

이 보고서는 코스닥 기업에 대한 투자정보 확충을 위해 발간한 보고서입니다.

기술분석보고서

 YouTube 요약 영상 보러가기

# 세명전기(017510)

## 금속

요약  
기업현황  
재무분석  
주요 변동사항 및 ESG 현황



작성기관

NICE평가정보(주)

작성자

성낙인 전문연구원

- 본 보고서는 「코스닥 시장 활성화를 통한 자본시장 혁신방안」의 일환으로 코스닥 기업에 대한 투자정보 확충을 위해, 한국거래소와 한국예탁결제원의 후원을 받아 한국IR협의회가 기술 신용평가기관에 발주하여 작성한 것입니다.
- 본 보고서는 투자 의사결정을 위한 참고용으로만 제공되는 것이므로, 투자자 자신의 판단과 책임하에 종목선택이나 투자시기에 대한 최종 결정을 하시기 바랍니다. 따라서 본 보고서를 활용한 어떠한 의사결정에 대해서도 본회와 작성기관은 일체의 책임을 지지 않습니다.
- 본 보고서의 요약영상은 유튜브로도 시청 가능하며, 영상편집 일정에 따라 현재 시점에서 미 게재 상태일 수 있습니다.
- 카카오톡에서 “한국IR협의회” 채널을 추가하시면 매주 보고서 발간 소식을 안내 받으실 수 있습니다.
- 본 보고서에 대한 자세한 문의는 작성기관(TEL.02-2124-6822)으로 연락주시기 바랍니다.

# 세명전기(017510)

## 금구류 제조 전문기업

### 기업정보(2021/09/30 기준)

대표자	권재기/권철현
설립일자	1984년 02월 03일
상장일자	1991년 12월 26일
기업규모	중소기업
업종분류	그 외 기타 분류 안된 금속가공 제품 제조업
주요제품	송변전선로용 금구류 외

### ■ 전력산업 및 철도산업에 이바지한 금구류 제조 전문기업

세명전기(이하 동사)는 금속제품제조 및 판매사업을 영위하고 있다. 주요 기술은 금구류를 개발·설계·생산이며 축적된 노하우를 바탕으로 송배전선로 및 전차선로용 금구류 등을 제조하고 있다. 동사는 송전금구류와 관련하여 154kV, 345kV, 765kV용 송전금구류의 자체 개발로 국산화를 이루었으며, 특수경간 애자장치 가설금구류 등을 성공적으로 개발하여 양질의 전력수송에 이바지하고 있다. 또한, 동사는 섬유직기용 섹셔널빔과 자동차 부품을 생산하여 섬유업체 및 자동차 업체에 공급하며 사업영역을 넓히고 있다.

### ■ 해외 진출 및 기술 국산화로 인한 긍정적인 매출 전망

증가하는 국내 전력수요에 따라 HVDC(초고압직류송전, High Voltage Direct Current) 500kV 대용량 송전선로 설치에 필수적이며, 이에 따른 초고압 전기선로 설치와 안정적인 전력 공급을 위한 금구류의 수요는 증가될 예정이다. 또한, 동사는 정부의 고속전철화 지원사업 및 경기부양정책을 통한 발주 수주로 인해 매출이 증가될 것으로 전망된다. 이 외에도 개발도상국 위주의 초고압 전기선로 설치와 안정적인 전력공급을 위한 금구류 수요 증대 및 섬유경기 활성화 정책에 따라 섬유기기 부품 수요가 늘어날 것으로 전망됨에 따라 해외기업과의 전략적 제휴 및 해외전시회 참가 등의 관측강화를 통한 해외 시장 개척으로 수출확대가 기대된다.

### ■ 대통령 표창기업 선정 이력 및 4차산업혁명 성장동력 강화

동사는 오랜기간 축적된 노하우와 꾸준히 쌓아온 뿌리 깊은 기술력을 바탕으로 2021년 제45회 국가생산성대회에서 대통령 표창을 수상하였다. 또한, 핵심 제품에 대한 국내 기간산업의 한계를 넘어 해외수출용 고강도 용량증대 연질알루미늄 복합소재 전선용금구류와 현지 맞춤형 고속철도 금구류, 대용량 섬유직기용 섹셔널빔 개발에도 매진함으로써 4차산업혁명에 적합한 새로운 성장동력을 강화하고 있다.

### 시세정보(2021/12/06 기준)

현재가(원)	4,295
액면가(원)	500
시가총액(억 원)	655
발행주식수	15,246,000
52주 최고가(원)	6,780
52주 최저가(원)	3,865
외국인지분율	2.67%
주요주주	권철현

### 요약 투자지표 (K-IFRS 개별 기준)

구분 년	매출액 (억 원)	증감 (%)	영업이익 (억 원)	이익률 (%)	순이익 (억 원)	이익률 (%)	ROE (%)	ROA (%)	부채비율 (%)	EPS (원)	BPS (원)	PER (배)	PBR (배)
2018	190	(8.9)	33	17.3	36	18.9	5.3	4.7	14.2	236	4,538	29.7	1.6
2019	185	(3.0)	17	9.1	34	18.5	4.9	4.3	14.6	224	4,681	21.6	1.0
2020	143	(22.4)	2	1.4	21	15.0	3.0	2.6	11.7	141	4,741	28.5	0.9

## 기업경쟁력

### 송배전 및 전차선로용 금구류 전문기업

#### ■ 금구류 분야

- 대용량 전력설비인 154kV, 345kV, 765kV 전력송전에 필수적인 초고압 송전선로용 금구류 기술과 고압 송전선로용 금구류와 고효율 경량 고강도 전선용 금구류 및 고속철도 전차선용 금구류 기술 보유

#### ■ 섬유직기용 섹셔널빔 분야

- 섬유직조 및 원사업체에서 사용하는 섬유직기용 부품으로서 알루미늄 합금소재를 주 원재료로 사용하여 대용량 섬유직기용 섹셔널빔 제조 기술 보유

### 핵심경쟁력

#### ■ 금구류 기술 해외 시장 경쟁력 강화

- 고부가가치성 신제품 개발과 신규시장 개척

#### ■ 동북아 슈퍼그리드 사업 타겟

- 신한울 ~ 신가평 HVDC 공동 연구개발을 통해 동북아 슈퍼그리드 사업 진출 시도

## 핵심기술 및 취급 품목

### 핵심기술

#### ■ 송배전용 금구류 개발

- 국내 최초로 건설되는 500kV HVDC 송전선로용 금구류 개발 중
- 고강도 용량증대 연질알루미늄 복합소재 전선용금구류 제조

#### ■ 전차선로용 금구류 국산화 개발

- 해외수출용 현지 맞춤형 고속철도 금구류

#### ■ 섬유직기용 섹셔널빔

- 대용량 섬유직기용 섹셔널빔.

### 주력 제품



## ESG 현황

### Environment

항목	현황
환경 정보 공개	■
환경 경영 조직 설치	■
환경 교육 수준	□
환경 성과 평가체계 구축	□
온실가스 배출	□
에너지, 용수 사용	□
신재생 에너지	□

■ : 양호 ■ : 미흡 □ : 확인불가 □

### Social

항목	현황
인권보호 정책 보유	□
여성/기간제 근로자 근무	田
협력사 지원 프로그램	□
공정거래/반부패 프로그램	□
소비자 안전 관련 인증	□
정보보호 안전 관련 인증	□
사회공헌 프로그램	□

田 : 양호 ■ : 미흡 □ : 확인불가 □

### Governance

항목	현황
주주의결권 행사 지원제도	■
중장기 배당정책 보유	田
이사회 내 사외이사 보유	田
대표.이사회 독립성	■
감사위원회 운영	■
감사 업무 교육 실시	■
지배구조 정보 공개	田

田 : 양호 ■ : 미흡 □ : 확인불가 □

- > 당사는 동사의 홈페이지에 환경 관련 정보를 공개하고 있지 않으며, 별도의 내부환경관리 조직을 운영하고 있지 않음.
- > 여성근로자가 확인되며, ISO 9001 인증 및 중장기 배당정책을 보유하고 있다는 점에서 대표이사 및 경영진의 ESG에 대한 관심이 무난한 수준임.
- > 이사회 내 사외이사는 1명이며 그 비중이 25%에 해당하며, 감사위원회는 운영하지 않음.

\* 본 ESG현황은 나이스평가정보사가 분석대상 기업으로 입수한 정보를 요약 정리한 것으로, 분석 시점 및 기업의 참여도에 따라 결과가 달라질 수 있습니다.

## I. 기업현황

### 우수한 기술력과 품질 경쟁력을 바탕으로 성장하는 금구류 전문기업

동사는 금구류를 개발, 설계 및 생산하는 기업으로 우수한 기술력과 품질 경쟁력을 바탕으로 송배전선로 및 전차선로용 금구류를 국산화하고 있으며, 이를 활용하여 국내를 넘어서 대만, 터키, 인도네시아, 인도 등 해외 시장을 개척하고 있다.

#### ■ 개요 및 사업 현황

세명전기(이하 동사)의 전신은 세명전업상사이며, 금속제품 제조 및 판매 사업을 목적으로 1962년 4월 설립되었다. 이후, 1984년 2월 세명전기공업(주)로 상호명 변경 및 법인 전환하였으며, 1991년 12월 18일 코스닥시장에 상장되었다. 주요 생산 제품은 송배전선로용의 금구류이며, 이는 발전소에서 생성된 전기를 수송가까지 운반하기 위한 전력선의 구성 부분품으로 철탑, 애자 등을 고강도로 연결하는 기구이다. 154kV, 345kV, 765kV용 송전금구류의 자체 개발로 국산화를 이루었으며, 현재 국내 최초로 건설되는 500kV HVDC 송전선로용 금구류를 개발하고 있다.

동사는 송배전선로용 금구류 기술력을 바탕으로 전차선로용 금구류를 생산하고 있으며, 주요 금구류의 국산화에 성공하여 5대 광역시 지하철 및 철도공사에 제품을 공급하고 있다. 또한, 오랜 기간 축적된 주조, 단조 및 가공기술 노하우를 기반으로 섬유기기 부품(섹셔널빔)과 자동차 부품을 제조하며 사업영역을 다각화하고 있다. 동사는 우리나라 산업 발전의 원동력인 전력산업과 철도시설의 선진화를 위해 꾸준한 연구개발과 품질을 확보하며 기술경쟁력을 강화하고 있다.

#### ■ 조직구성 및 사업장 현황

국내 사업장의 조직 구성은 품질보증부, 영업부, 자재부, 부산생산부, 창원생산부, 총무부로 나뉘며, 각 부서는 업무에 따라 세분화 되어 있다. 부산과 창원에 위치한 생산부는 생산지원팀, 주조팀, 가공팀, 단조팀, 조립팀, 설비관리팀, 공무반으로 분류된다. 동사는 연구개발업무를 전담하는 기업부설연구소를 운영 중이다.

동사의 본사 및 연구소는 부산 사상구에 소재하며, 전략적 마케팅을 수행하기 위해 서울에 사무소를 운영하고 있다. 부산광역시와 창원시 소재의 공장은 생산설비와 첨단 분석설비를 보유하여 지속적인 성장을 위한 혁신적인 제조 및 품질관리시스템을 구축하고 있다.

표 1. 동사의 사업장



\*출처 : 동사 홈페이지(2021), NICE평가정보(주) 재구성

## ■ 주력 사업 및 연구개발 현황

동사의 주력사업은 크게 송배전선로 금구류와 섬유직기용 색셔날빔 제조로 분류된다. 특히 특고압에 해당되는 154kV 송전선 금구류와 관련하여 국산화에 성공하였으며, 자체적인 기술력을 통해 345kV, 765kV의 금구류를 생산하고 있다. 동사는 현재 국내 최초로 건설되는 500kV HVDC 송전선로용 금구류를 개발하고 있으며, 꾸준한 기술개발을 통해 국내 기간산업에 국한되었던 금구류 제조의 한계를 넘어 해외수출용 고강도 용량증대 연질알루미늄 복합소재 전선용 금구류 및 현지 맞춤형 고속철도 금구류를 개발하였다. 또한, 대용량 섬유직기용 색셔날빔 개발에 매진함으로써 사업영역을 다각화하고 있다.

표 2. 주요 제품 매출 현황

(단위 : 백만 원)

품 목	용 도	매출액	비 율
금구류	송,배전선로가설용 및 전차선로용	7,555	88.7%
색셔날빔	섬유직기용	960	11.3%
합 계		8,515	100.0%

\*출처 : 3분기 공시자료(2021), NICE평가정보(주) 재구성



동사는 품질 및 가격 경쟁력 우위를 확보하기 위해 지속적인 연구개발을 진행 중이며, 국내 최초로 건설되는 500kV HVDC와 관련된 기술 개발로 '500kV HVDC용 금구류 개발'을 2018년부터 진행 중이다. 또한, 우수한 기술 전문 인력을 기반으로 2019년 연질알루미늄복합소재 고강도 전선용 금구류 및 ZTACIR310 금구류를 개발하였으며, 추가적으로 2020년 '용량증대 알루미늄 연선용 금구류', '스프링식 자동장력조정장치', '전차선로용 드로퍼클램프' 및 '고정형 폴리머 점퍼지지애자 설치금구' 등을 개발 진행 중이다.

표 3. 최근 연구개발 실적

수행연도	연구과제	진행 상태
2021	154kV 가공-지중 연결금구 개발	진행중
2020	용량증대 알루미늄 연선용 금구류 개발	진행중
	스프링식 자동장력조정장치 개발	진행중
	전차선로용 드로퍼클램프 개발	진행중
	고정형 폴리머 점퍼지지애자 설치금구 개발	진행중
2019	ZTACIR310 금구류 개발	완료
	연질알루미늄복합소재 고강도 전선용 금구류개발	완료
2018	500kV HVDC용 금구류 개발	진행중

\*출처 : 3분기 공시자료(2021), NICE평가정보(주) 재구성

## ■ 지식재산권 현황

동사는 2건의 특허등록, 2건의 실용신안 등록과 4건의 국내 특허출원을 보유하고 있고 이외에도 상표권 11건과 디자인 5건을 등록하여 지속적으로 지식재산권을 확대해 가고 있다.

표 4. 동사의 특허 현황

구분	발명의 명칭	등록 번호
특허등록	6도체 볼트리스 스페이서 댐퍼	10-1119672
	배전선로의 중성선용 접지 클램프	10-2174042
실용신안 등록	전선용 현수클램프	20-0493060
	전선용 스페이서	20-0492188

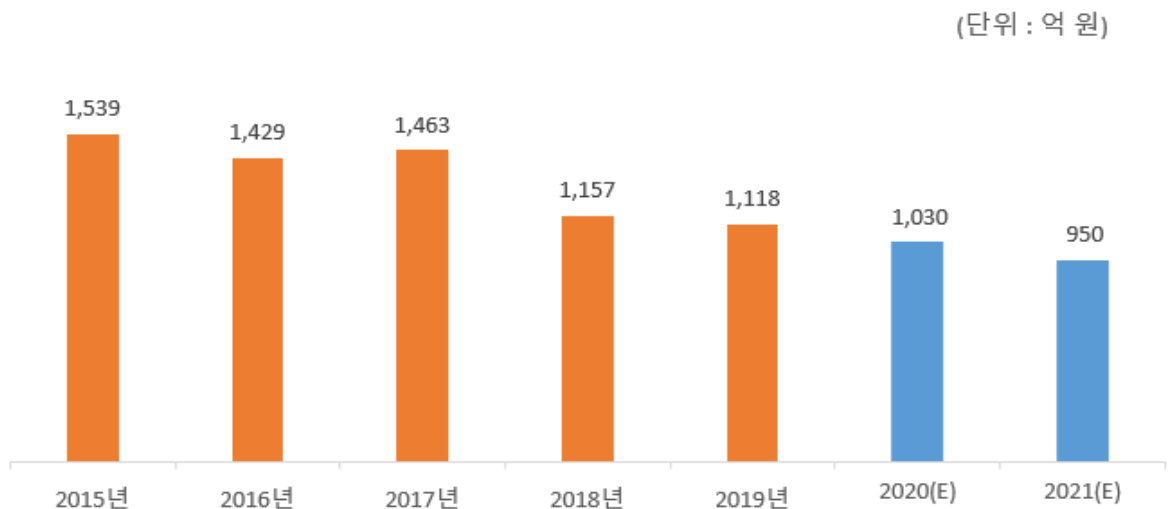
\*출처: 특허정보넷 키프리스(KIPRIS, 2021), NICE평가정보(주) 재구성

## ■ 시장 현황 및 특성

전기 애자 및 절연용 물품은 전기용 탄소제품 및 절연제품 제조업에 해당되고, 애자류는 송전선 등에서 전기를 절연하기 위해 이용되는 기구를 통칭한다. 동 산업은 규제가 없어 시장 진입이 용이하며, 개발도상국에서 대형의 전원개발 프로젝트가 추진되고 있어 초고압송전용 현수애자 수요가 높을 것으로 전망된다.

한편 통계청 국가통계포털 자료에 따르면, 국내 전기 애자 및 절연용 물품 시장은 2016년 1,429억 원에서 2019년 1,118억 원으로 연평균 7.84% 감소하였으며, 동 CAGR을 적용시 2021년에는 950억 원의 시장을 형성할 것으로 전망된다.

그림 1. 전기 애자 및 절연용 물품 시장



출처 : 통계청 국가통계포털(2021), NICE평가정보(주) 재구성

## ■ 기술사업 분석

금구류 제조의 핵심 기술은 주조 기술이며, 주조는 금속재료를 노 내에 장입하여 용융 상태로 만든 후 목적하는 형상의 금속을 제조하는 기술이다. 동사는 50년 이상 축적해 온 금속가공 및 정밀주조 기술을 바탕으로 전력용 및 철도용 금구류를 개발하고 생산하고 있으며, 기계적 강도시험과 동브라켓 진동실험 등을 통해 자체 품질검사를 수행하고 있다. 동사는 금속가공 및 정밀주조와 관련하여 다도체 송전선로 스페이서 댐퍼의 개발을 통해 송전선 간의 거리를 일정하게 유지시키는 등 전력송신 품질개선에 이바지하였으며, 추후 주요 기술개발로 HVDC 500kV 대용량 송전선로 설치의 필요성에 따른 500kV 금구류를 개발중이다. 또한, 대량 생산을 필요로 하는 중소형 제품 생산방법인 형단조에 대한 기술경쟁력을 보유하여 섬유기기, 선박, 항공기, 자동차 등 산업의 핵심 부품 개발을 통한 사업 다각화에 매진하고 있다.

## II. 재무 분석

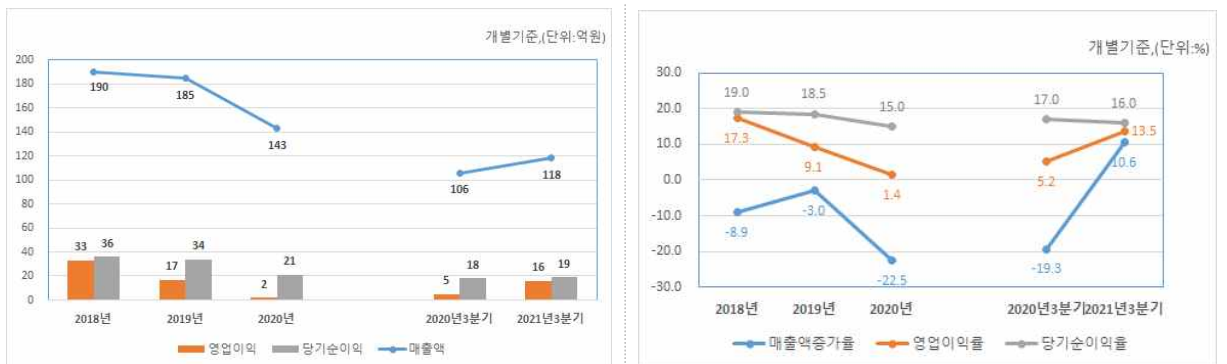
### 한국전력공사와 전기공사 업체, 철도선로 건설업체와의 안정적 거래 관계 유지

동사는 한국전력공사의 공개 입찰방식 또는 수의계약에 의한 수주(2020년 결산 매출의 22.7%)와 국내 전기공사 업체 및 철도선로 건설업체의 주문에 의한 수주(2020년 결산 매출의 58.5%), 외국 바이어 오판 주문에 의한 수주(2020년 결산 매출의 18.8%)를 받아 납품하며 안정적으로 사업을 영위하고 있다.

#### ■ 송·배전선로 금구류와 섹셔널빔 납품을 통한 매출 시현

동사는 크게 송·배전선로 금구류 사업부문과 섬유직기용 섹셔널빔 사업부문으로 구분되어 있다. 2020년 결산 매출 143억 원 중 금구류 사업부문 매출은 123억 원(총매출의 86.3%)을 차지하였고, 섬유용 섹셔널빔 사업부문 매출은 20억 원(총매출의 13.7%)을 기록하였다.

그림 2. 동사 연간 및 3분기 요약 포괄손익계산서 분석



매출액/영업이익/당기순이익 추이

증가율/이익률 추이

\*출처: 동사 사업보고서(2020), 분기보고서(2021)

그림 3. 동사 연간 및 3분기 요약 재무상태표 분석



부채총계/자본총계/자산총계 추이

유동비율/자기자본비율/부채비율 추이

\*출처: 동사 사업보고서(2020), 분기보고서(2021)



### ■ 매출액 감소세 및 영업수익성 하락세

2020년 결산 매출액은 코로나19로 인한 경기침체로 인해 전년 대비 감소한 143억 원을 기록하였다.

동사의 매출액은 2018년 190억 원(-8.9% YoY), 2019년 185억 원(-3.0% YoY), 2020년 143억 원(-22.5% YoY)을 기록하며 최근 수개년 매출 감소세를 지속하고 있다.

동사의 매출원가율은 2019년 80.9%, 2020년 86.2%로 원가부담이 확대되면서 2019년 매출액영업이익률 9.1%, 2020년 매출액영업이익률 1.4%로 영업수익성 하락세 및 미흡한 영업수익성을 보였으나, 당기손익인식금융자산처분이익 증가로 금융수지가 개선되면서 2019년 매출액순이익률 18.5%, 2020년 매출액순이익률 15.0%로 양호한 당기순이익을 유지하고 있다.

### ■ 2021년 3분기 매출액 증가 및 영업수익성 개선

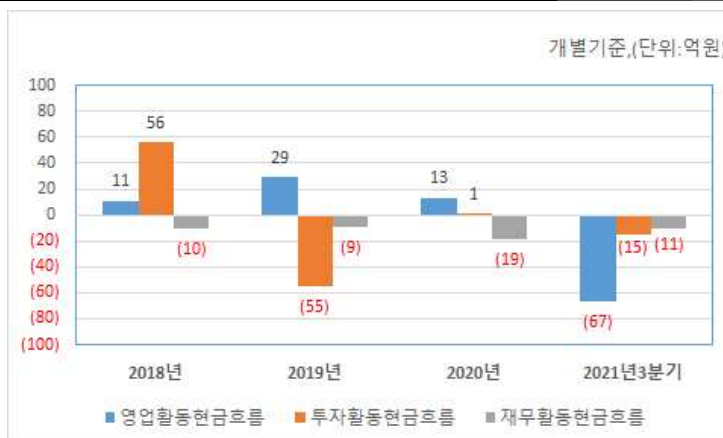
동사의 2021년 3분기 매출액은 터키의 지속적인 섬유생산시설 투자로 섹셔널빔 터키향 수출이 증가한 가운데 송전선로와 고속철도 등 금구류 수주 또한 증가하면서 전년 동기 대비 10.6% 증가한 118억 원을 기록하였다. 외형 확대에 따른 영업비용 부담 완화로 매출액영업이익률 13.5%, 매출액순이익률 16.0%를 기록하며 전년 동기 대비 영업수익성이 크게 상승하였으며, 양호한 수준을 보이고 있다.

주요 재무안정성 측면에서는 단기차입금의 일부 상환과 이익유보를 통해 자본총계가 확충되면서 부채비율 11.6%, 자기자본비율 89.6%, 유동비율 1690.3%를 기록하여 2020년 결산 대비 안정성 지표가 소폭 개선되었으며, 낮은 부채부담과 양호한 현금유동성을 보유한 우수한 재무안정성을 유지하고 있다.

### ■ 양호한 자금흐름 시현

2020년 결산 영업활동현금흐름은 양호한 당기순이익과 재고자산 감소 등에 힘입어 흑자 상태를 유지하고 있으며, 이를 통해 배당금 지급과 차입금 일부 상환의 재무활동 소요자금을 충당하며 양호한 자금흐름을 시현하였다.

그림 4. 동사 현금흐름의 변화



\*출처: 동사 사업보고서(2020), 분기보고서(2021)

### Ⅲ. 주요 변동사항 및 ESG 현황

#### 검증된 기술 내재화 및 해외 시장 겨냥을 통한 성장 기대

동사는 기술 내재화를 통해 전력수송용 송전금구류 및 섬유직기용 섹셔널빔을 개발하여 국내외에서 경쟁력을 키워 나가고 있다. 또한, 여성근로자 고용, 중당기 배당정책 및 사외이사를 보유하여 ESG 역량을 강화하고 있다.

#### ■ 주요 사업 이슈

동사는 국내에서 금구류 개발, 설계부터 생산까지 모두 도맡아 하는 유일 기업으로, 송전선 로용 철탑 및 애자 금구류, 섹셔널빔 등의 국산화에 성공하여 관련 산업 분야의 발전을 선도하고 있다.

동사는 꾸준한 금구류 개발실적을 인정받아 2021년 제45회 국가생산성대회에서 대통령 표창을 수상하였다. 동사는 검증된 기술 내재화 및 금구류 기술력을 바탕으로 향후 호남선 및 수도권 GTX 건설로 각 지방자치단체의 지하철, 경전철 건설공사에 동사의 전차선로 기술력이 더욱 빛을 발할 것으로 전망된다.

한편, 송전선의 경량화 및 증용량화를 위한 신송전선 개발 및 차세대 신송전 시스템에 해당하는 500kV HVDC 실증인프라 구축에 기여하고 있으며, 최고 품질의 섬유직기용 단조 빔(Beam)을 자체 개발, 양산하면서 수입 대체 효과는 물론 수출을 주도하여 우리나라 무역수지 증대에 기여하고 있다. 동시에 해외수출용 고강도 전선용 금구류와 현지 맞춤형 고속철도 금구류 개발을 통하여 국가 기간 전력계통연계의 새로운 장을 열게 될 ‘동북아 슈퍼그리드’ 사업을 겨냥하고 있다.

장기간 지속되고 있는 코로나 19 사태로 위축된 경기를 부양하기 위한 정부정책일환으로 금구류 시장이 수혜를 입을 것으로 전망되고 정부 및 민간 차원의 선제적인 생산시설 투자가 예상되므로 그에 따른 수요증가와 매출 회복이 전망된다.

그림 5. 주요 생산제품



송배전 금구

전철용 금구

섬유직기용 섹셔널빔

\*출처 : 동사 홈페이지, NICE평가정보(주) 재구성

## ■ 기술에 대한 향후 전망

동사의 주력사업은 크게 송배전선로 금구류와 섬유직기용 섹셔널빔으로 분류된다. 이 중 송배전선로 금구류 사업은 국가 기간사업에 해당하며 고가의 장비를 보유해야 양산이 가능하다. 또한, 최근 증가하는 전력수요를 감당하기 위하여 송전선의 경량화 및 증용량화를 위한 신송전선을 개발하는 것이 중요하다. 동사는 이와 관련하여 차세대 신송전 시스템인 500kV HVDC용 금구류를 개발하고 있다. 또한 154kV 가공-지중 연결금구 개발에 앞장서고 있다.

정부의 경기부양 정책의 일환으로 송전선로 신설 및 교체공사 조기 집행과 공사추진이 예상되므로 동사의 주력사업에 대한 확장 및 성장 가능성을 확보할 수 있을 것으로 예상되며 이에 따라 차세대 송전선 금구류 신규 기술을 반영한 실증 인프라 구축에 참여할 수 있을 것으로 예상된다. 또한, 해당 기술이 상용화될 경우 현재 부족한 송배전 설비 부족 현상을 해결할 수 있을 것으로 판단되며, 전력공급 효율 상승에 기여할 수 있을 것으로 예상된다.

## ■ ESG 활동 현황

ESG는 기업의 비재무적 요소인 환경(Environment), 사회(Social), 지배구조(Governance)를 뜻한다. 투자자는 투자 의사 결정 시 사회책임투자 혹은 지속가능투자의 관점에서 기업의 재무적 성과만을 판단하던 전통적 방식과 달리, 장기적 관점에서 기업 가치와 지속가능성에 영향을 주는 ESG(환경, 사회, 지배구조) 등의 비재무적 요소를 충분히 반영해 평가한다.

기업의 ESG 성과를 활용한 투자 방식은 투자자들의 장기적 수익을 추구하는 한편, 기업 행동이 사회에 이익이 되도록 영향을 줄 수 있다. 지속가능한 발전을 위한 기업과 투자자의 사회적 책임이 중요해지면서 세계적으로 많은 금융기관이 ESG 평가 정보를 활용하고 있으며, 우리나라도 유가증권시장 상장사의 ESG 공시가 의무화되었다. 이로써 비재무적 친환경 사회적 책임 활동이 기업 가치를 평가하는 주요 지표로 자리매김하게 되었다.

동사는 근로자의 복지환경 증진과 지역 인력 고용창출, 장학사업 운영 등 기업 이윤의 사회환원을 실천하고 있으며, 기업혁신활동의 전사적 지원으로 인재를 양성하기 위해 임직원을 대상으로 각 부서의 특성에 맞는 교육 계획을 수립, 추진 중이다.

동사의 2021년 3분기보고서에 따르면, 기간제 근로자는 1명, 여성 근로자는 6명이며 총 54명의 임직원이 근무하고 있다. 다만, 협력사 지원 프로그램, 공정거래/반부패 프로그램, 소비자 안전 관련 인증, 정보보호 안전 관련 인증, 사회공헌 프로그램 등 사회책임경영에 관한 활동이 확대되어야 할 것으로 사료된다.

표 5. 근로자 근무 현황

사업 부문	성별	기간의 정함이 없는 근로자	기간제 근로자	합계
제조업	남	47	-	47
	여	6	1	7
합계		53	1	54

\*출처: 3분기보고서(2021), NICE평가정보(주) 재구성

지배구조 부문은 정관에 의해 주주의 의결권을 1주마다 1개로 정하고 있으며, 2021년 3월 24일 정기주주총회(제37기)를 실시하였다. 금번 주주총회에서 사내이사 2명, 감사 1명이 선임되었으며, 총 4명의 이사 중 1명의 사외이사를 보유하여 이사회 내 사외이사 비중이 약 25%에 해당한다. 이사는 이사회의 추천에 의하여 선임하고 있다. 감사제도와 관련하여 당사는 현재 감사위원회를 별도로 설치하지 않았으며 주주총회에서 선임된 감사 1인이 감사업무를 계속 수행하고 있다.

당사는 중장기 배당정책을 보유하고 정관에 의거 이사회 결의 및 주주총회 결의를 통하여 배당을 실시하고 있다. 당사의 연도별 배당성향은 제36기(2019년) 35.6%, 제37기(2020년) 49.8%에 해당하며 연도별 배당수익률은 제36기(2019년) 1.6%, 제37기(2020년) 1.7%에 해당한다. 당사는 향후에도 미래의 성장과 이익의 주주환원 정책을 균형있게 설정하고, 배당을 실시할 계획이다.

■ 증권사 투자의견

작성기관	투자의견	목표주가	작성일
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 최근 6개월 이내 발간 보고서 없음</li> </ul>		

■ 시장정보(주가 및 거래량)



\*출처: Kisvalue(2021.11)