

기술분석보고서 금속

동양철관(008970)



작성기관 SCI평가정보(주) 작성자 윤승진 책임

[▶ YouTube 요약 영상 보러가기](#)

- 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 미공개 상태일 수 있습니다.
- 텔레그램에서 “한국IR협의회” 채널을 추가하시면 매주 보고서 발간 소식을 안내 받으실 수 있습니다.
- 본 보고서에 대한 자세한 문의는 작성기관(TEL.02-3449-1999)로 연락하여 주시기 바랍니다.

- ▶ 요약
- ▶ 기업현황
- ▶ 시장동향
- ▶ 기술분석
- ▶ 재무분석
- ▶ 주요 변동사항 및 전망

동양철관(008970)

업력 50년의 대구경 강관 종합전문 기업

기업정보(2025.03.20 기준)

대표자	이광우
설립일자	1973.06.28
상장일자	1977.03.05
기업규모	중견기업
업종분류	강관 제조업
주요제품	강관 및 동합금

시세정보(2025.03.20)

현재가(원)	1,206
액면가(원)	500
시가총액(억 원)	1,894
발행주식수	157,052,160
52주 최고가(원)	1,678
52주 최저가(원)	580
외국인지분율	1.90%
주요주주	(주)케이비아이국인산업

■ 강관 및 합금동 제작 판매

동양철관 주식회사(이하 ‘동사’)는 강관 및 합금동을 제작하여 판매하고 있는 전문기업으로, 1973년 설립되어 국내 주요 상수도 사업용 수도관을 공급해 왔으며, 1990년에 들어서 가스 및 석유 수송용 강관 전용 충주공장을 세워 전국의 가스 주 배관망 건설용 강관을 공급하고 있다. 주요 제품으로 구조용 강관, 풍력하부구조물용강관, 가스관, 송유관, 강관말뚝, 배관용 강관, 상수도용 도복장 강관, 내지진각관, 일반 용수용 도복장 강관을 생산하고 있다.

■ 2024년 영업이익 3배 이상 증가

동사는 지난 50년간 삶의 필수적인 요소인 생활용수 및 에너지 수송에 필요한 강관을 생산, 공급해왔으며, 산업의 동맥인 수도관, 천연가스와 원유를 수송하는 API강관, 건축, 플랜트, 토목 기초인 강관말뚝, 에너지를 생산하는 발전소, 플랜트 분야의 산업용 강관, 풍력, 해양 구조물에 쓰이는 후속강관을 생산하며 강관산업 발전에 기여해왔다. 동사는 2025년 3월 실적 공시를 통해 2024년 영업이익을 전년대비 3배 이상 증가시키며 수익선 개선에 성공했다고 밝혔다. 2024년 영업이익은 67억 원으로 전년(22억 원) 대비 3배이상 증가했으며, 영업이익률은 2.7%로 전년 대비 1.9%p 상승했다.

■ 세계적인 대구경강관 종합전문 기업을 위한 준비

동사는 경영의 내실화를 도모하고, 생산 제품의 고급화와 판매 방식 전환으로 유동성을 확보하고, 내수 중심의 매출 구조에서 점차 수출 지향으로의 전환을 추진하고 있다. 중동, 아프리카, 남미 등에서 품질의 우수성을 인정받고 있으며, 세계적인 대구경 강관 종합전문 기업으로 가기 위해 지속적인 거래처 확보를 추진하고 있다.

요약 투자지표 (K-IFRS 연결 기준)

	매출액 (억 원)	증감 (%)	영업이익 (억 원)	이익률 (%)	순이익 (억 원)	이익률 (%)	ROE (%)	ROA (%)	부채비율 (%)	EPS (원)	BPS (원)	PER (배)	PBR (배)
2022	2,662	46.2	77	2.9	40	1.5	4.60	2.2	106.8	33	745	28.24	1.27
2023	2,783	4.6	22	0.8	-16	-0.6	-1.78	-0.8	139.7	-13	733	N/A	1.12
2024	2,503	-10.1	67	2.7	-196	-7.9	-20.13	-9.8	78.0	-125	688	N/A	0.94

기업경쟁력

생산인프라 우수	<ul style="list-style-type: none"> · 천안공장 (일반배관, 구조용 강관, 후육관 : 123천 톤, 강관말뚝 : 35천 톤) · 충주공장 (배관용 강관 : 40천 톤)
강관에 대한 풍부한 경험 보유	<ul style="list-style-type: none"> · 각종송유, GAS관, 상수도용, 농업용수도, 플랜트 배관제 등의 배관용 강관 경험 보유 · 토목, 건축, 철탑, 해양구조물, 플랜트배관용 등 구조용 강관 경험 보유

핵심 기술 및 적용제품

배관용 강관	<ul style="list-style-type: none"> · 외경과 두께의 다양성으로 설계가 자유롭고 사방의 힘 저항에 강함. 좌우 굴절력에 잘 견딤 · 원형단면으로 내진, 부동침하에 우수, 막대한 강성 및 지지력으로 사고에 대한 위험부담 최소화 · 미국석유협회 규격인 API 5L Monogram 표시허가 획득
구조용 강관	<ul style="list-style-type: none"> · 다품종 생산가능, 우수한 물리적 성질(고압력, 외부충격에 대한 내구성) · Oil & Gas Line, 해양구조물, 플랜트배관용, 조선용, 대형건축구조물 등에 사용 · 미국석유협회 규격인 API 2B 표시 허가 획득
강관말뚝	<ul style="list-style-type: none"> · 상부 구조재와 결합이 쉽고, 타입중의 배토량이 적음, 말뚝의 연결이 안전하고 장척시공에 적합 · 치수 조절이 용이하여 설계의 자유도가 크고 시공 간편함 · 지지력과 수평저항이 커서 횡방향의 힘에 강함 · 강대한 타격력에 견뎌내며, 하층의 지지력이 큰 안전한 층까지 도달하는 관입성능 우수 · 항만축조, 토목, 건축 등 각종 구조물의 기초 말뚝으로 사용 · 운반 취급이 간편하며, 환경 및 토양 조건에 적합한 완벽한 도장에 의한 방식이 용이
각형 강관	<ul style="list-style-type: none"> · 철골 구조의 기둥으로 H형 강재에 비해 설계가 용이, 원형강관에 비해 공간 활용도가 높음 · 내진성능 및 소성변형 능력이 우수하여 토목, 건축구조물의 기둥 및 구조물 용도로 사용
코팅 강관	<ul style="list-style-type: none"> · 외부 - 압출식 3-Layer PE(PP)코팅 / Anti-Slip / F.B.E · 내부 - 액상에폭시 / 폴리우레탄(우레아) 코팅 · 상수도용 피복강관 / OIL&GAS 피복강관



<배관용 강관>



<구조용 강관>



<강관말뚝>

시장경쟁력

성능 및 가격 우수성	<ul style="list-style-type: none"> · 미국석유협회 규격인 API 표시허가 획득 · 우수한 물리적 성질 보유 (내구성, 좌우 굴절력, 힘 저항, 내진, 부동침하 등 우수) · 자체 제조설비를 통해 품질 안정성 및 생산 효율성을 높여 원가 절감 도모 · 생산제품의 고급화와 판매방식을 전환하여 유동성 확보
기술제품의 인지도 및 상용화 경쟁력	<ul style="list-style-type: none"> · 70년대부터 제품을 생산하면서 안정적인 시장지위 확보 · 영업팀, 수출팀, 두바이 지사를 통한 국내외 플랜트 및 후육강관 시장 수주 확대 · 동남아, 중동, 미주 등의 거래처에서 품질우수성 인정

I. 기업 현황

배관용 강관 및 구조용 강관 등의 강관 사업과 합금동 사업을 영위

동사는 배관용 강관 및 구조용 강관 등의 강관과 합금동을 제작하여 판매하고 있는 전문기업으로, 1973년 설립되어 국내 주요 상수도 사업용 수도관을 공급해 왔으며, 1990년에 들어서 가스 및 석유 수송용 강관 전용 증주공장을 세워 전국의 가스 주 배관망 건설용 강관을 공급하고 있다. 또한 지난 50년간 삶의 필수적인 요소인 생활용수 및 에너지 수송에 필요한 강관을 생산, 공급해왔으며, 수도관, API강관, 강관말뚝, 발전소, 플랜트 분야의 산업용 강관, 풍력, 해양 구조물에 쓰이는 후육강관을 생산하며 강관산업 발전에 기여해왔다.

■ 기업 개요

동사는 1973년 6월 설립되어, 1977년 3월 코스피 시장에 상장하였으며, 배관용 강관 및 구조용 강관 등 강관 제조업을 주요 사업으로 영위하고 있다. 동사의 주요사업장은 충청남도 천안시에 본사를 두고 있으며, 충청북도 충주시에 증주 공장을, 서울특별시 용산구에 영업 판매 총괄을 맡고 있는 서울 사무소를 두고 있다. 또한 2008년 9월 사업다각화를 위해 케이비아이알로이(주)(이하 ‘연결회사’)를 인수하였으며, 연결회사는 순도 99.9%의 전기동에 크롬, 베릴륨, 지르코늄 등을 배합하여 합금동을 생산하는 사업을 영위하고 있다.

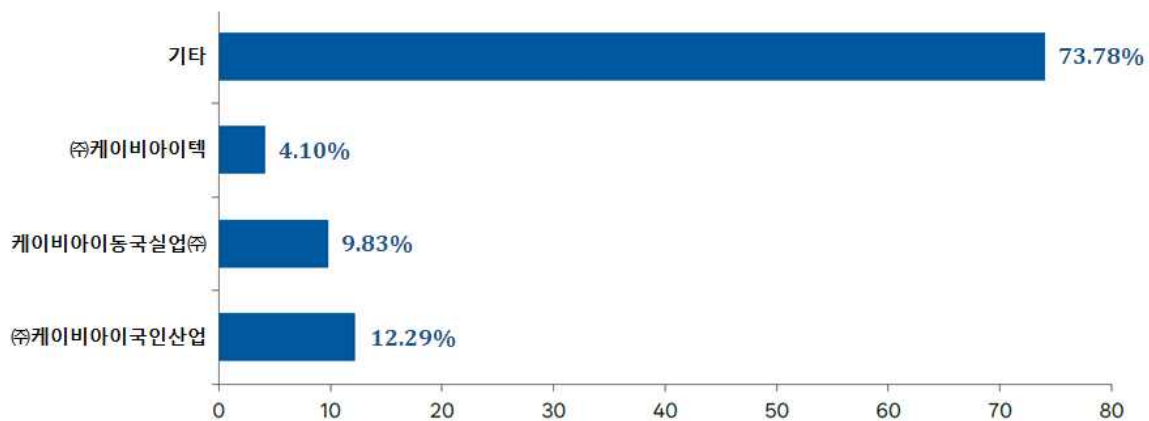
[표 1] 동사의 주요 연혁

1973.06	동사 설립
1977.03	기업 공개
1978.12	KS 표시 허가 획득
1982.05	공업 표준화상 수상
1985.05	품질관리 1등급 사정
1991.01	JIS 표시 허가 획득
2000.01	API 5L Monogram 표시허가 획득
2006.03	상수도용 폴리우레라 도장강관 신제품(NEP) 인증서 취득 (산자부)
2007.07	건설기술상 대상 수상 (에너지환경, 상하수도부문)
2008.09	케이비아이알로이(주) 인수
2008.12	ISO 통합경영시스템 구축, 무역의날 3천만 불 수출탑 수상
2009.05	CE인증
2010.07	직관형 강관 내부의 자동정형이음장치와 무레일의 자주식 용접장치를 이용한 강관 이음공법 NET 취득
2011.11	K-water 신기술 경진대회 대상 수상, 11'대한민국친환경대상 수상, DNV 인증 획득
2013.12	무역의날 7천만 불 수출탑 수상
2019.10	ABS(미국선급협회) 공장 인증, EN 1090-1, EN 1090-2 인증 획득
2021.04	각형강관, 후육 Roll Bending 라인 증설
2022.02	각형강관 일본 BCP 인증
2023.05	HSG성동조선과 1,335억 원 규모 해상풍력 하부구조물용 대구경 강관 공급계약 체결
2025.01	2024년 영업이익 흑자전환

자료: 동사 홈페이지(2025.03), SCI평가정보(주) 재구성

2024년 12월 31일 기준 동사의 최대주주는 (주)케이비아아이국인산업으로 지분율은 12.29%이다. (주)케이비아아이국인산업은 1996년 11월에 폐기물 최종 처리를 주 영업목적으로 설립되었으며, 현재 경북 구미에서 폐기물 소각장과 전분 군산 군장국가산업단지에서 폐기물 매립장 등의 사업장을 운영하고 있다. 동사는 케이비아그룹 내의 계열회사 중 하나이며, 케이비아그룹은 상장사 3개(케이비아아이동국실업(주), 동양철관 주식회사, 케이비아아이메탈), 비상장 35개로 총 38개의 자회사를 보유하고 있다. 최대주주 이외의 계열회사로 케이비아아이동국실업(주)이 9.83%, (주)케이비아아이텍이 4.10%의 지분율을 보유하고 있다.

[그림 1] 동사 지분구조



자료: 동사 사업보고서(2024.12), SCI평가정보(주) 재구성

■ 주요 사업부문 및 사업부문별 매출 & 수주 상황

동사의 주요 사업분야는 강관과 합금동이며, 2024년 12월 31일 기준 매출비중은 강관 73.79%, 합금동 19.92%, 기타 6.29%이다. 기타매출은 상품, 부산물매출, 부동산 임대매출로 구성되어 있다.

▶ 강관 부문 : 동양철관 주식회사

주요 제품은 강관으로, 배관용 강관, 구조용 강관, 각형 강관, 가스관, 코팅 강관 등을 생산하고 있다. 배관용 강관은 외경과 두께가 다양하여 설계가 자유롭고, 막대한 강성과 지지력으로 휨 저항에 강하여 각종 송유, 가스배관, 농·공업용 수도, 플랜트 배관재 및 상하수도 등에 사용된다. 구조용 강관은 해양 구조물, 플랜트 배관용 및 기타 각종 구조물의 기초재료로, 다품종 생산이 가능하며 고압력과 외부 충격에 대한 내구성이 강하다. 각형 강관은 철골 구조의 기둥으로, 원형 강관에 비해 공간의 활용도가 높으며 내진 성능 및 소성 변형 능력이 뛰어나 건축, 공장, 플랜트, 경기장 등 다양한 기초 구조용 기둥으로 활용된다.

▶ 합금동 부문 : 케이비아알로이 주식회사

동사는 2008년 9월 사업다각화를 위해 연결회사를 인수하였으며, 연결회사(지분율 100%)는 합금동 제조 사업을 영위하고 있다. 연결회사는 순도 99.9%의 전기동에 크롬, 베릴륨, 지르코늄 등을 배합하여 합금동을 생산하는 사업을 영위하고 있다. 합금동 소재의 제품들은 전기를 생산하고 흐르게 하는 데에 필요한 필수부품으로, 주로 전선이나 발전설비 등에 활용된다. 세부적으로는 자동차 저항 용접 및 전기, 전자, 전극부품용 Rod Bar & Wire, 자동차 강관 저항 용접용 Cap Tip, Aircraft wire, 저항 용접건 부품 및 디스크 등을 제조하고 있다.

[표 2] 동사의 매출 실적

(단위 : 백만 원)

부문	품목	품목	거래처	금액
동사 (강관)	제품	배관용도복장 강관 등	수출	40,994
			내수	143,700
			합계	184,694
	제품 외	나관 등	수출	5
			내수	15,730
			합계	15,735
	합계		수출	40,999 (20.5%)
			내수	159,430 (79.5%)
			합계	200,429
연결회사 (합금동)	제품	C15000, C18150, C18200 등	수출	37,532
			내수	11,861
			합계	49,393
	상품	C18150 외	수출	131
			내수	258
	외주	C18000 외	내수	87
			수출	37,663 (75.5%)
	합계		내수	12,206 (24.5%)
			합계	49,869

자료: 동사 사업보고서(2024.12), SCI평가정보(주) 재구성

[표 3] 동사의 수주 상황

(단위 : 톤)

부문	수주 일자	수주 수량	수주 금액
동사 (강관)	2024.01.01 ~ 12.31	94,222	1,444억 원
연결회사 (합금동)	2024.01.01 ~ 12.31	2,565	3,522백만 원

자료: 동사 사업보고서(2024.12), SCI평가정보(주) 재구성

ESG(Environmental, Social and Governance) 활동 현황

E 환경경영	<ul style="list-style-type: none"> ◎ 제품생산과정에서 발생하는 오염물질의 배출을 최소화하기 위하여 대기 오염 방지 시설, 수질 오염 방지 시설, 폐기물 처리 시설과 같은 환경 오염 방지 시설 설치 운영 ◎ 환경 관리는 관련 부처, 지방자치단체의 관리감독을 받고 있으며, 각 사업장은 국제 환경안전보건경영 시스템 인증(ISO14001, 45001)을 취득하여 법규준수 및 자율관리 체제를 강화하고 있음.
	<ul style="list-style-type: none"> ◎ 동양철관 주식회사 윤리규범 제정 및 준법경영을 통해 기업 신뢰도를 확보하고 모든 이해관계자와 공동의 이익 추구 ◎ 윤리와 사회적 책임을 최우선의 가치로 생각하며 건전한 기업활동으로 사회발전에 공헌
S 사회책임경영	
G 기업지배구조	<ul style="list-style-type: none"> ◎ 상법 제 363 조와 정관 제 19조에 의거 정기 주주총회를 개최하여 주주의 권리 보호 ◎ 경영정보를 성실히 공개하여 주주와의 상호 신뢰관계 구축 ◎ '주식회사 등의 외부감사에 관한 법률' 제 12조 1항 및 동법시행령 제18조 1항에 의거하여 외부감사인 을 선임하여 감사업무를 수행

II. 시장 동향

거시경제 변수에 영향을 받고 있으며, 건설경기 성장률 및 SOC 투자와 밀접한 관계

철강산업은 국가 전체산업의 기초 소재를 공급하는 기간산업이다. 동사의 제품은 정부의 대규모 사회간접자본시설 투자 및 신도시 개발 등 거시경제 변수에 많은 영향을 받고 있으며, 급격한 수요변동이 예상되지는 않으나 국제철강재 가격의 변동에 따른 원재료인 후판과 코일의 수급상황이 변수이다. 따라서 원재료의 비중이 크게 차지하고 있는 강관업종의 특성상 경쟁업체의 원재료 가격 등 건설경기 성장률 및 SOC투자와 밀접한 관계에 있다.

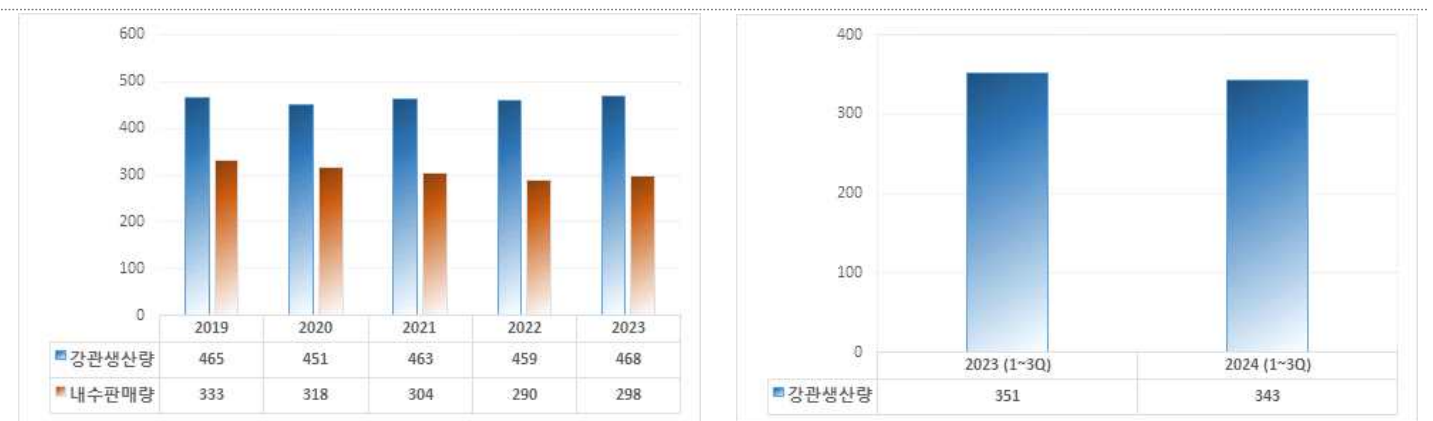
■ 국내 강관산업 동향

국내 강관 생산량은 국제 유가가 배럴당 \$100에 육박했던 2014년 641만 톤으로 역대 최대치를 경신한 이래 장기간에 걸친 저유가와 국내 건설 및 발전 수요 위축, 2018년 미국의 보호무역주의 강화에 따른 수입 철강재 쿼터 적용 및 반덤핑 관세 부과, 2020년 이후 발발한 코로나19 팬데믹까지 겹치며 연간 생산량은 2019년 이후 5년 연속 460만 톤 수준으로 정체 국면이 이어졌으며, 2024년 3Q 기준 전년 3Q대비 비슷한 수준의 생산량이 이어지고 있다.

국내 강관 내수판매량은 주로 건설용 구조관 위주로 수요가 형성되어 있어 2010년 이후 연평균 330만 톤 수준에서 장기간 정체 국면이 이어지고 있다. 강관 내수 판매량을 보면 코로나 이전인 2019년에는 333만 톤이었으나, 2020년 318만 톤, 2021년 304만 톤, 2022년 290만 톤, 2023년 298만 톤으로 2022년 처음으로 300만 톤대로 붕괴되면서 2009년 금융위기 이후 최저치 수준으로 감소하였다.

[그림 2] 국내 강관 생산량 & 내수 판매량 추이

(단위 : 만 톤)



자료: 한국철강협회, 통계청(2025), SCI평가정보(주) 재구성

국내 강관 수출량은 2014년 378만 톤으로 정점을 기록한 이후 지속적으로 감소해, 2023년 수출량은 181만 톤을 기록하였다. 또한, 유정관, 송유관 등 에너지용 강관의 한국 수출 1위 대상국인 미국에 대한 수출량도 2023년 99만 톤으로 수출비중이 55.0%로 낮아졌다. 연간 대미 수출 쿼터를 강종별로 보면 유정관 47만 톤, 송유관 43만 톤, 일반관 13만 톤으로 유정관과 송유관이 전체 수출쿼터의 87%를 차지한다. 그러나 올해는 트럼프 행정부 2기가 출범하면서 강관업계에 거는 시장의 기대감이 커지고 있고, 트럼프 대통령이 석유, 천연가스 등 화석연료 생산 확대를 공언하면서 에너지용 강관의 수출 증가세가 이어질 것으로 예상된다.

■ 에너지용 강관 및 글로벌 해상풍력발전 시장 전망

한국철강협회에 따르면 유정관, 송유관 등 에너지용 강관의 지난해 1~11월 누적 수출량은 전년 대비 15.1% 증가한 99만 7658톤(t)을 기록했다. IMARC 리서치 그룹에 따르면 글로벌 에너지용 강관 시장 규모는 지난해 약 245억 달러(약 35조 8,700억 원)에서 연평균 약 5.7%씩 성장하여 2032년 약 407억 달러(57조 5,800억 원)으로 성장할 것으로 전망했다.

최근 국내 강관업체들이 주목하는 목표시장은 향후 글로벌 친환경 넷제로(Net Zero)정책에 따라 수요가 급증할 것으로 기대되는 해상풍력용 하부구조물이다. 정부는 2023년 제10차 전력수급기본계획에서 신재생에너지 발전비중을 2030년 21.6%, 2036년 30.6%까지 늘릴 계획이며, 이에 따르면 2030년까지 40GW의 신재생에너지 설비를 확충하는 것이 목표이다.

GWEC는 2024년 발간된 보고서를 통해 글로벌 해상풍력은 2023년 75GW에서 2028년 214GW로 5개년 CAGR 23.3%를 기록할 것으로 전망하고 있어, 해상풍력발전용량이 향후 5년 내 현재의 3배 규모로 성장한다는 전망이다. 해상풍력발전비중은 10년 전인 2014년 2.2%에 불과하였으나, 2023년 7.3%로 상승했으며, 2028년에는 11.8%까지 비중이 확대될 전망이다. 2024년부터 2028년까지 신규 추가되는 해상풍력발전용량은 138GW로 매년 27.6GW가 증가하는 규모이다.

[그림 3] 에너지용 강관 및 글로벌 해상풍력발전 시장 전망



자료: IMARC 리서치 그룹, GWEC 보고서(2024), SCI평가정보(주) 재구성

■ 국내 강관업체들의 수출지향

국내 대형강관(대구경) 시장에는 동사를 포함하여 세아제강, 현대스틸파이프(舊 현대제철 강관사업부), 한국주철관 등이 롤벤딩 및 프레스강관 설비를 갖추고 있다. 세아제강, 현대스틸파이프, 휴스틸, 넥스틸 등 국내 강관 4사는 북미 내 유정관과 송유관 수출로 수출비중이 높은 반면, 동사를 포함하여 중소형 강관업체들은 북미 수출쿼터를 확보하지 못해 주로 건설수요 위주의 내수 판매비중이 높고, 수익성도 수출업체에 비해 낮은 편이다.

최근 국내 강관업체들은 건설수요에 편중된 내수 위주 강관(배관용, 가스관, 강관말뚝 등)에서 탈피해 수익성이 상대적으로 높은 수출지향 후속강관으로 전환을 추진하고 있으며, ERW방식의 중소구경 강관에서 롤벤딩, 프레스벤딩 등의 공정을 활용하고, 원료로 후판을 사용하는 대구경 강관 생산을 위해 설비투자를 확대하는 추세이다. 현재 국내 후속강관 생산은 총 12개사에서 연간 생산능력 64만 톤, 프레스벤딩 및 JCO 강관은 총 10개사에서 연산 74만 톤 생산능력을 확보하고 있는 것으로 알려졌다.

III. 기술분석

업력 50년의 대구경 강관 종합전문 기업

동사는 1973년 설립되어 국내 주요 상수도 사업용 수도관을 공급해 왔으며, 1990년에 들어서 가스 및 석유 수송용 강관 전용 충주공장을 세워 전국의 가스 주 배관망 건설용 강관을 공급하고 있다. 또한, 산업의 동맥인 수도관, 천연가스와 원유를 수송하는 API강관, 건축, 플랜트, 토목 기초인 강관말뚝, 에너지를 생산하는 발전소, 플랜트 분야의 산업용 강관, 풍력, 해양 구조물에 쓰이는 후육강관을 생산하며 강관산업 발전에 기여해왔다.

■ 강관

강관은 단면 형상이 원형 또는 각형이고, 액체 및 기체의 수송용 또는 건축 구조물 등으로 사용되는 속이 빈 관(管) 형태의 철강 제품으로, 배관용, 전선용, 유정용, 보일러 및 열교환기용, 구조용, 자동차용 등으로 제품군이 광범위하다. 더불어, 강관은 고객사의 사용용도에 맞게 탄소강, 스테인리스, 티타늄 등 다양한 소재로 제작될 수 있으며, 다양한 형상의 제품으로 제작될 수 있다.

강관은 다양한 용도 및 형상에 맞는 제품을 제조하기 위해 강재에 발생하는 응력이 허용응력을 초과하지 않도록 허용응력설계를 진행하고, 지반의 움직임이나, 온도차 등의 환경변화에 의한 변형을 고려한 변형기준설계가 진행되어야 한다. 더불어, 강관은 제조과정 시 성형 속도, 압력, 용접 조건, 열처리 시간 등을 최적의 조건으로 설정하여 제품을 제조하는 것이 중요하며, 특히, 제품 품질 저하에 가장 큰 영향을 미칠 수 있는 용접 노하우를 확보하고 있는 것이 기업경쟁력이다.

강관은 용접 유무에 따라 용접 강관과 무계목 강관(Seamless)으로 구분되며, 용접 강관은 용접 방식, 가공 방식에 따라 다시 구분된다.

[표 4] 강관의 특성 및 용도에 따른 구분

구 분			금액
용접 강관	전기저항용접 (ERW)		(제조법) 열연강판을 동그랗게 말고 연결 부분을 전기로 용접하는 방식 (특성) 높은 생산성, 낮은 가격 (심리스 대비 80%), 낮은 안정성 (용도) 건설(배관, 상수도용, 가스관 등)용, 중소구경 중심
	아크용접 (SAW)	롤벤딩 강관	(조관법) 후판을 롤벤딩기를 통해 원형으로 말고 아크열로 자동 용접하는 방식 (특성) 에너지개발산업에서 요구하는 후육(대구경)관 생산 가능 (용도) 유정, 송유관, 해양구조물, 에너지플랜트 등
		스파이럴 강관	(조관법) 소재를 나선형으로 말아 두 면을 용접 (특성) 동일 소재로 다양한 외경제품을 제조 가능 (용도) 상하수도관과 항만, 교량 등의 강관 말뚝, 지반이 약한 가스관, 송유관 등의 보호용
	무계목 강관 (Seamless Pipe)		(제조법) 소재 중심에 열을 가해 구멍(천공)을 뚫는 방식 (특성) 낮은 생산성, 높은 가격, 높은 안전성(용접면이 없어 고온고압에 강함), 두꺼운 두께로 제작 가능 (용도) ERW, SAW 강관이 견디기 힘든 초고압, 초고강도 환경 특수용도 (특수배관, 기계구조)

자료: 한국철강협회 강관협의회, SCI평가정보(주) 재구성

■ 동사 주요제품

동사는 1973년부터 강관을 제작하며 탄소강, 구리 등의 소재를 핸들링 하기 위한 금속 성형, 용접, 열처리 등 금속 재료 가공 기술노하우를 축적하고 있으며, 고객사의 높은 기술 요구 수준과 고품질의 제조공정을 충족시키기 위해 고강도 제품 설계 기술과 대규모의 설비를 확보하고 있다.

동사의 주요 제품은 대구경 강관으로, 배관용 강관, 구조용 강관, 강관말뚝, 각형 강관, 코팅 강관 등을 생산하고 있다.

▶ 배관용 강관

－ 배관용 강관은 물, 기름, 가스, 증기, 공기 등 유체의 흐름을 위해 사용되는 제품으로, 주로 지반 위나 내부에 설치되기 때문에 내진 및 부동침하에 안정적이도록 설계되고 있다. 이에, 동사는 제품이 설치되는 주변 환경에 따라 사방의 휨 저항값을 고려하여 제품을 설계하고 있으며, 고객사의 사용용도에 따라 외경과 두께를 다르게 하여 제품을 제작하고 있다. 또한, 동사의 제품은 강성 및 지지력에 대한 변화가 적도록 설계하여 사고에 대한 위험부담을 최소화하고 있다. 동사의 배관용 강관은 오일 및 가스수송용 강관, 상수도용 강관 등으로 사용되고 있다.

－ 특징 : 미국석유협회 규격인 API 5L Monogram 표시허가 획득

▶ 구조용 강관

－ 구조용 강관은 건축, 토목, 산업설비, 플랜트설비 등 각종 구조물 및 기계장비에 사용되는 제품으로, 주로 높은 하중 및 압력을 견뎌야 하기 때문에 우수한 물리적 성질을 갖도록 설계되고 있다. 이에, 동사는 제품이 사용되는 환경에서 받을 수 있는 압력 및 외부충격을 고려하여 제품을 설계하고 있으며, 고객사의 사용 용도에 따라 외경과 두께를 다르게 조정하여 제품을 제작하고 있다. 동사의 구조용 강관은 해양 구조물, 플랜트 배관용, 조선용, 대형 건축 구조물 등으로 사용되고 있다.

－ 특징 : 미국석유협회 규격인 API 2B 표시 허가 획득

[그림 4] 동사의 배관용 강관과 구조용 강관



자료: 동사 홈페이지, SCI평가정보(주) 재구성

▶ 강관말뚝

— 강관말뚝은 항만축조, 토목, 건축 등 각종 구조물의 기초 말뚝으로 사용되는 제품으로, 주로 지하로 관입되기 때문에 강대한 타격력을 가지도록 설계되고 있다. 이에, 동사는 제품이 사용되는 환경에서 받을 수 있는 수평저항 및 압력에 위한 지지력을 고려하여 제품을 설계하고 있으며, 고객사의 사용용도에 따라 치수를 조절하여 제품을 제작하고 있다. 또한, 동사의 강관말뚝은 상부 구조재와 결합이 쉬워 운반 및 취급이 간편하며 장착 시공이 가능한 특징이 있다.

— 특징 : 타입 중의 배토량이 적음. 관입성능 우수, 설계의 자유도가 크고 시공 간편

▶ 코팅강관

— 코팅강관은 강관 내면이 전해질(수분 등)과 접촉하여 부식이 일어나는 것을 방지하기 위해 강관의 내외면에 합성수지 등으로 라이닝을 하거나 코팅한 제품으로, 우수한 내수성과 내약품성을 갖고 있다. 이에, 동사는 피복의 균일성을 높이기 피복 속도, 압력, 합성수지 용융 시간 등을 최적의 조건으로 설정하여 제품을 제조하고 있다. 동사의 코팅강관은 건축 구조물의 기둥 및 구조물 용도, 상수도용 피복강관 및 유정용 피복강관으로 사용되고 있다.

[그림 5] 동사의 강관말뚝과 코팅강관



자료: 동사 홈페이지, SCI평가정보(주) 재구성

■ 동사 생산능력 및 생산공정

동사 강관의 주요 제품으로는 구조용 강관, 풍력하부구조물용강관, 가스관, 송유관, 강관말뚝, 배관용 강관, 상수도용 도복장 강관, 내지진각관, 일반 용수용 도복장 강관을 생산하고 있다. 동사의 100% 자회사인 케이비아이알로이(주)의 알로이(Alloy)는 합금이라는 뜻으로, 순도 99.9%의 전기동에 크롬, 베릴륨, 지르코늄 등을 배합하여 합금동을 생산하는 사업을 영위하고 있다. 합금동소재의 제품들은 특히 전기를 생산하거나 흐르게 하는 제품의 필수부품으로 사용되며, 구체적으로는 전선이나 발전설비 등에 주로 활용된다.

동사의 제품은 거시경제 변수에 많은 영향을 받고 있으며, 건설경기 성장률 및 SOC투자와 밀접한 관계에 있다. 특히 강관은 정부의 대규모 사회간접자본시설 투자 및 신도시 개발, 경쟁업체의 원재료 가격 등에 많은 영향을 받으며, 합금동은 당월 LME 평균가격에 의해 영향을 받고 있다.

[표 5] 동사의 생산능력

(단위 : 톤)

부문	사업소	품목	설비구분	생산능력
동사 (강관)	천안공장	배관용 강관	BP-LINE	50,941
		구조용 강관, 후육관	JCO-LINE	72,196
		강관말뚝	SP-LINE	35,309
	충주공장	배관용 강관	조관 LINE	40,435
	합 계			198,881
연결회사 (합금동)	아산공장	용해공정	고주파 전기용해로	3,168
		압출공정	Billet 전기 가열로	2,592
		인발공정	신선기, 인발기	2,304
	합 계			8,064

자료: 동사 사업보고서(2024.12), SCI평가정보(주) 재구성

동사의 제품은 제조하려는 제품의 소재, 형상에 따라 스파이럴 용접, 롤벤딩 용접 등 다양한 공법을 적용하여 제조하고 있다.

▶ **Spiral Pipe 생산공정** : 스파이럴 용접은 광폭대강을 나선형으로 감으면서 접합부를 용접하는 공법으로, 주로 열연코일 소재를 사용하여 대구경 관을 생산할 때 적용되고 있다. 더불어, 스파이럴 용접은 성형 그대로의 치수를 얻을 수 있기 때문에 별도의 치수 성형을 위한 공정이 필요 없어 동사의 구조용 강관, 강관말뚝 등을 제조하는데 사용되고 있다.

동사 Spiral Pipe 생산공정 : Uncoiler → Leveller → Edge Milling → Forming → Welding → End Facing

▶ **J.C.O 생산공정** : J.C.O 파이프는 일자형 프레스로 후판을 J자 성형, C자 성형, O자 성형을 하여 원형강관을 만든 후 용접부를 가접, 내면, 외면 잠호용접(SAW, Submerged Arc Welding) 하고, 양끝면을 면취작업 후 용접부 비파괴검사를 하여 용접부 건전성을 확보하기 위해 동사의 후육관 등을 제조하는데 사용되고 있다.

동사 J.C.O 생산공정 : Pipe 입고 → Plate Balsting → Edge Milling → Pre Bending → Press Bending → Tack Welding → Internal Welding → External Welding → Calibration → End Facing

▶ **Bending Pipe 생산공정** : 롤벤딩 용접은 소정의 치수로 절단한 강관 양단을 유압 프레스 등으로 벤딩 가공한 후 용접하는 공법으로, 주로 후판을 이용해 관 길이가 상대적으로 짧은 대구경 관을 생산할 때 적용되고 있다. 더불어, 벤딩롤 성형 후 판 접합부를 예비접합하고 난 뒤 전기저항용접, CO2용접, MIG용접, 잠호용접 등에 의해 본용접을 실시함으로써 제품의 성형 안정성과 품질 신뢰성을 높여 동사의 배관용 강관 등을 제조하는데 사용되고 있다.

동사의 Bending Pipe 생산공정 : Plate 입고 → Plate Blasting → Edge Milling → 3-Roll Bending(12M) → 3-Roll Bending(6M) → 3-Roll Bending(4M) → Post Bending → Tack Welding → Internal Welding → External Welding → Full Body Expander → End Facing → Hydro-tester → UT → X-ray → Calibration

■ 규격 인증 획득을 통한 제품의 품질 보증

동사는 API(미국석유화학), JIS(일본산업규격), ISO(국제표준화기구), CE(유럽연합통합규격), KS(한국산업표준) 인증 등 규격 인증을 통해 제품이 해당 국가 및 국제 표준에 부합함을 보증하고 있고, 이를 통해 고객에게 안정적이고 일관된 품질을 제공한다는 신뢰를 구축하고 있다.

[그림 6] 동사의 인증서



- API Q1-0311
- API 5L-0201
- API 2B-0105
- API 5L-0389
- API 2B-0138



- KS D 3632
- KS D 3864
- KS F 4602
- KS D 3589
- KS D 3583
- KS D 3566
- KS D 3565



- JIS G3475
- JIS G3466
- JIS G3457
- JIS G3444
- JIS A5525



- ISO 45001(충주)
- ISO 45001(천안)
- ISO 14001(충주)
- ISO 14001(천안)
- ISO 9001(충주)
- ISO 9001(천안)



- ASME BPVC PRT-3
- ASME BPVC PRT-1
- ABS 02
- ABS 01
- 위생 안전 기준(KC) 일반 액상
- 위생 안전 기준(KC) 무용제 액상
- DNV
- CE(천안)
- CE(충주)

자료: 동사 홈페이지, SCI평가정보(주) 재구성

■ 연구개발활동

동사는 강관부문 관련하여 천안공장에 연구개발 담당조직을 두고 있으며, 신기술의 개발 및 현기술의 보완을 담당하고 있다. 연결회사 합금동부문 관련하여서는 별도의 연구개발 담당조직을 두고 있지 않다.

[표 6] 동사의 연구개발비용

(단위 : 천원, %)

부문	과목	2024년	2023년	2022년	비고
동사 (강관)	인 건 비	148,385	123,234	193,272	* 연구개발비용은 정부보조금 차감 전 총액과 정부보조금을 각각 기재 * 회계처리는 연구개발비용 계에서 정부보조금을 차감 기재
	기 타	35,894	123,309	156,570	
	연구개발비용 계	184,279	252,543	379,842	
	정부보조금		45,738	200,672	
	판매비와 관리비	184,279	206,805	149,170	
	회계처리				
	제조경비				
연결회사 (합금동)	개발비(무형자산)				
	연구개발비/매출액비율	0.09	0.11	0.16	
		N/A			

자료: 동사 사업보고서(2024.12), SCI평가정보(주) 재구성

IV. 재무분석

2024년 지정학적 리스크로 인한 매출외형 감소, 원가율 개선을 통한 영업이익 증가

2023년 철강 원자재 가격 급등으로 인한 원가율 상승으로 영업이익이 감소하였으며, 2024년 러시아와 우크라이나간 전쟁 등 지정학적 리스크가 지속되었고, 이에 따른 수출의 감소로 매출외형이 소폭 감소하였으나, 2024년 풍력 하부구조물 수주를 통한 이익창출과 원가율이 크게 개선되어 전년대비 영업이익은 큰 폭으로 증가하였고, 3년 연속 영업이익 흑자를 기록하고 있다.

■ 지속되는 지정학적 리스크로 인한 수출 감소로 매출액 감소

동사의 최근 3년간 매출액 실적은 2022년 2,662억 원, 2023년 2,783억 원, 2024년 2,503억 원을 시현하였고, 2023년 매출액은 전년대비 4.5% 증가하여 역대 최대치를 경신하였으나, 2024년 매출액은 열연/후판 등 원소재 가격 하락 영향으로 강관가격이 동반 하락세를 보이며 10.1% 감소하였다.

2024년 사업부문별 수출/내수 실적을 보면, 강관부문 제품매출은 2022년 수출 680억 원, 내수 1,190억 원, 2023년 수출 669억 원, 내수 1,212억 원, 2024년 수출 410억 원, 내수 1,437억 원으로 수출 부분에서는 감소추세를 보이나, 내수 부분에서는 증가추세를 보인다. 또한, 기타 사업부문의 제품 외 매출은 2022년 수출 13억 원, 내수 271억 원, 2023년 수출 9억 원, 내수 359억 원, 2024년 수출 5백만 원, 내수 157억 원으로 수출은 3년 연속 감소하였고, 2024년 내수는 전년대비 약 56% 감소하였다. 결과적으로, 2024년 총 수출 매출은 410억 원으로 전년(678억 원)대비 39.5% 감소하였고, 총 내수 매출은 1,594억 원으로 전년(1,572억 원)대비 1.4% 증가하였다.

2024년 매출유형별 실적을 보면, 제품매출 1,800억 원[2023년 1,875억 원, YoY -4.0%], 임가공매출 47억 원[2023년 7억 원, YoY +571.4%], 상품매출 152억 원[2023년 342억 원, YoY -55.6%], 기타매출 5억 원[2023년 26억 원, YoY -80.8%]으로 임가공매출을 제외한 나머지 부문은 전년대비 하락하였다.

■ 2024년 원가율 개선으로 영업이익이 증가하였으나, 2년 연속 당기순손실 시현

2022년 영업이익 77억 원(매출액영업이익률 2.9%), 당기순이익 40억 원(매출액순이익률 1.5%)을 기록한 후 2023년 지정학적 리스크로 인한 철강 원자재 가격 급등으로 매출원가율이 2022년 89.7%에서 2023년 93.9%로 4.1%p 증가하여 2023년 영업이익은 22억 원이고, 당기손익-공정가치측정금융상품평가 및 거래손실로 인해 당기순손실 16억 원을 시현하여 수익성 적자 전환되었다. 2023년 내수매출비중은 전년대비 증가한 반면, 수출비중은 반대로 하락하였고, 통상 강관제품 수익성은 수출부문이 내수보다 높은 만큼 수출비중 하락이 수익성 하락 요인으로 작용한 것으로 판단된다.

동사의 주요 원재료인 Plate, H.R Coil 가격은 각각 2024년 말 국내 기준, 톤(t)당 113만 원[YoY -11.0%], 82만 원[YoY -17.2%]으로 전년대비 인하되었고, 이와 같은 원자재 인하로 2024년 매출원가율은 91.4%로 전년대비 2.5%p 감소하였다. 2024년 매출외형은 감소하였음에도 불구하고, 원자재 인하 및 풍력 하부구조물 수주를 통한 이익창출로 영업이익은 67억 원(매출액영업이익률 2.7%)으로 큰 폭으로 증가하였다.

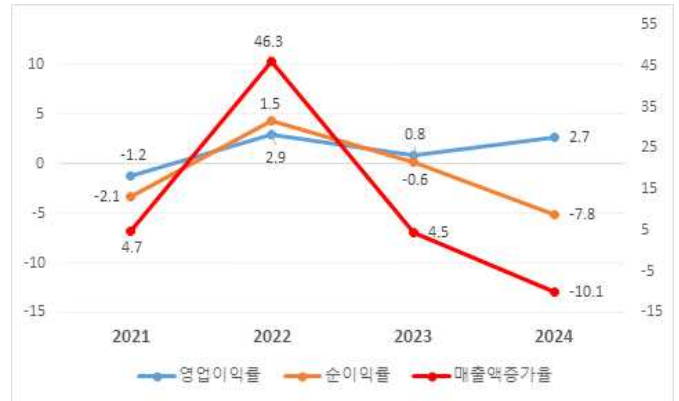
한편, 당기손익-공정가치측정금융상품평가이익 감소 및 당기손익-공정가치측정금융상품거래손실 증가로 금융비용이 크게 증가하였고, 손해배상 소송에 대한 판결에 의하여 손해배상금 94억 원을 잡손실로 인식하여 기타영업외비용이 큰 폭으로 증가하여 2024년 당기순손실은 196억 원으로 전년대비 손실규모가 확대되었다.

[그림 7] 동사 연간 요약 포괄손익계산서 분석

(단위 : 억 원, %, K-IFRS 연결기준)



매출액/영업이익/당기순이익 추이



증가율/이익률 추이

자료: 동사 사업보고서(2024.12), SCI평가정보(주) 재구성

■ 주요 재무안정성 지표 양호한 수준 유지

동사는 2022년 순이익의 내부유보를 통한 자기자본 확대로 부채비율 106.8%, 자기자본비율 48.3%, 차입금의존도 20.0%로 무난한 재무안정성을 보였다. 2023년 단기차입금은 전년대비 감소하였으나, 신사업 추진을 위한 원재료 매입 용도로 300억 원 규모의 전환사채를 발행하였고, 전환권 및 조기상환청구권의 내재파생상품으로 인한 당기손익인식금융부채로 인해 부채비율 139.7%로 전년대비 32.9%p 증가하였고, 자기자본비율은 41.7%로 전년대비 6.6%p 감소하여 재무안정성 지표는 저하되었다.

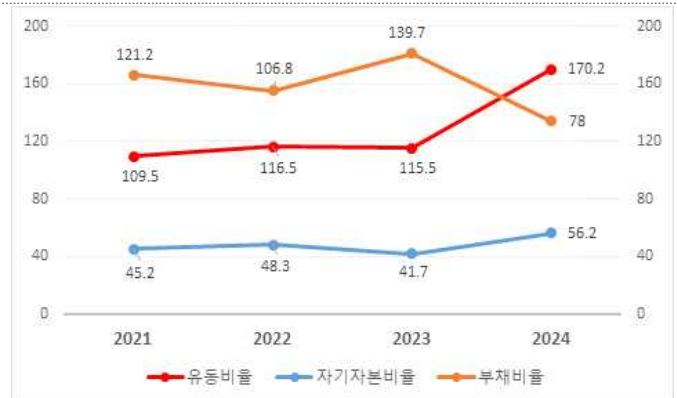
2024년 순손실 시현으로 결손금 규모는 확대되었으나, 전환사채의 보통주 전환(38,166,870주)으로 자본금 210억 원 증가 및 자본잉여금(주식발행초과금) 729억 원 증가로 자본총계가 전년대비 큰 폭으로 증가하였다. 또한, 매입채무 감소 및 전환사채의 보통주 전환으로 인한 단기차입부채 감소로 부채총계는 전년대비 큰 폭으로 감소하였다. 그로인해 부채비율 78.0%, 자기자본비율 56.2%, 차입금의존도 5.8%로 전년대비 재무안정성 지표는 개선되었고, 현금 및 현금성자산 287억 원 보유 및 유동비율 170.2%로 유동성 지표 또한 양호한 수준으로 판단된다.

[그림 8] 동사 연간 요약 재무상태표 분석

(단위 : 억 원, %, K-IFRS 연결기준)



자산/부채/자본 비교



자본구조의 안정성

자료: 동사 사업보고서(2024.12), SCI평가정보(주) 재구성

[표 7] 동사 연간 요약 재무제표

(단위 : 억 원, K-IFRS 연결기준)

항목	2021년	2022년	2023년	2024년
매출액	1,820	2,662	2,783	2,503
매출액증가율(%)	4.7	46.3	4.5	-10.1
영업이익	-21	77	22	67
영업이익률(%)	-1.2	2.9	0.8	2.7
순이익	-38	40	-16	-196
순이익률(%)	-2.1	1.5	-0.6	-7.8
부채총계	1,019	945	1,217	843
자본총계	841	885	871	1,081
총자산	1,860	1,831	2,088	1,923
유동비율(%)	109.5	116.5	115.5	170.2
부채비율(%)	121.2	106.8	139.7	78.0
자기자본비율(%)	45.2	48.3	41.7	56.2
영업현금흐름	-328	237	-106	329
투자현금흐름	-55	-64	1	-190
재무현금흐름	334	-133	133	79
기말 현금	5	42	67	283

자료: 동사 사업보고서(2024.12), SCI평가정보(주) 재구성

■ 동사 실적 전망

동사는 러시아와 우크라이나간 전쟁 및 중동발 전쟁 등 지정학적 리스크가 지속되어 에너지 가격 상승과 공급망 교란 등으로 매출이 감소하였으나, 원자재 가격 인하로 원가율 개선 및 풍력 하부 구조물 수주를 통한 이익 창출로 전년 대비 영업 이익은 대폭 증가 되었다.

동사의 제품은 건설경기 성장률 및 SOC투자와 밀접한 관계가 있으며, 한국 정부는 2025년 SOC 예산을 25.4조 원으로 책정하였고, 이는 전년 대비 3.6% 감소한 수치로 매출 실적에 부정적인 영향을 미칠 수 있을 것으로 보이나, 내수 중심의 매출구조에서 점차 수출 지향으로의 전환을 추진하고 있으며, 미국, 유럽 등 글로벌 에너지 인프라 프로젝트가 확대될 가능성이 높고, 강관에 대한 수요는 2025년에도 꾸준히 증가할 것으로 전망하여 향후 매출 실적과 수익성은 향상될 것으로 판단한다.

[그림 9] 동사 연간 실적 전망

(단위 : 억 원, %, K-IFRS 연결기준)



품목	2022	2023	2024	2025e
배관용 강관	1,870	1,881	1,847	2,804
합금동	502	530	495	552
나관	290	371	161	196
합계	2,662	2,782	2,503	2,832

자료: 동사 사업보고서(2024.12), SCI평가정보(주) 재구성

V. 주요 변동사항 및 향후 전망

2024년 영업이익 3배 이상 증가, 알래스카 가스관 건설 프로젝트 기대감 지속

2023년 5월 체결된 에이치에스지성동조선과의 1,335억 원 규모 풍력 하부 구조물용 강관 공급계약 체결 및 일본 EPC업체와 플랜트 배관용 강관 공급 계약 등의 대형 프로젝트 수주를 통해 수익성을 높였으며, 영업이익은 전년 대비 3배 이상 증가하였다. 또한, 최근 도널드 트럼프 미국 대통령이 미국 의회 연설에서 “알래스카 가스관 건설 프로젝트에 한국과 일본이 대규모 투자에 동참할 것”이라고 밝혀 매출 증대에 대한 기대감이 지속되고 있다.

■ 2024년 영업이익 3배 이상 증가, 알래스카 가스관 건설 프로젝트 기대감 지속

동사는 2025년 3월 실적 공시를 통해 2024년 영업이익을 3배 이상 증가시키며 수익성 개선에 성공했다고 밝혔다. 2024년 영업이익은 67억 원으로 전년(22억 원) 대비 3배 이상 증가했으며, 영업이익률은 2.7%로 전년 대비 1.9%p 상승했다. 이는 2023년 5월 체결된 에이치에스지성동조선과의 1,335억 원 규모 풍력 하부 구조물용 강관 공급계약 체결 및 일본 EPC업체와 플랜트 배관용 강관 공급 계약 등의 대형 프로젝트 수주를 통해 수익성을 높일 수 있었다. 다만, 전환사채 파생상품 자산의 처분과 부채 처분 및 평가, 한국가스공사 민사소송 배상으로 순이익은 적자가 지속되고 있다.

최근 도널드 트럼프 미국 대통령이 미국 의회 연설에서 “우리 정부는 알래스카에 세계 최대 규모의 LNG 파이프라인을 건설하는 프로젝트를 진행하고 있다. 한국과 일본 등 여러 국가가 이 프로젝트에 수조 달러를 투자할 것”이라고 밝혔고, 알래스카 액화천연가스(LNG) 개발 사업 투자에 대한 구체적 논의를 위해 알래스카 주지사가 방한할 예정으로 포스코인터내셔널과 같은 천연가스 개발 기업과 동양철관, 하이스틸 등 천연가스 파이프라인 강관 제조기업들이 수혜를 입을 수 있어 기대감이 지속되고 있다.

■ 동사의 현황 및 전망

동사의 영업활동은 국·내외 플랜트 및 후속강관 시장 수주확대를 위해 노력하고 있다. 2024년에도 경영방침을 경영의 내실화 도모로 정하고 생산제품의 고급화와 판매방식을 전환하여 유동성을 확보하였고, 내수중심의 매출구조에서 점진적으로 탈피하여 수출 지향으로의 전환을 추진하고 있다.

국내 대형 강관 시장에는 동사를 포함한 현대제철, 세아제강, 한국주철관 등이 참여하고 있으며, 동사는 70년대부터 동 제품을 생산하면서 양호한 품질수준 등을 바탕으로 안정적인 시장지위를 확보하고 있다. 또한, 동사의 주요 수출지역인 동남아, 중동, 미주 등의 거래처에서 회사제품의 품질의 우수성을 인정받고 있으며, 계속해서 신거래처 개발을 하고 있다.

해상풍력 및 친환경 인프라 사업 확대에 따른 강관 수요가 증가하고 있고, 미국, 유럽 등 글로벌 에너지 인프라 프로젝트가 확대될 가능성이 있으며, 최근 정부의 인프라 투자 및 글로벌 건설 프로젝트 확대에 힘입어, 강관에 대한 수요는 2025년 이후에도 꾸준히 증가할 전망이다. 단, 특정 프로젝트에 의존도가 높아 매출 변동성이 존재하며, 국제 원자재 가격 변동성에 따라 원가 부담이 증가할 가능성이 있다.

정부의 글로벌 인프라 투자 확대와 산업 전반의 다변화 추세에 따라, 고성능 동합금 제품에 대한 수요가 증가하고 있고, 글로벌 경쟁이 심화되는 가운데 동사는 독자적인 기술력과 품질 인증(KS, ISO, API 등)을 통한 신뢰성 확보로 국내외 시장에서 경쟁력을 강화할 것으로 전망된다.

증권사 투자의견 예시

작성기관

투자의견

목표주가

작성일

N/A

시장정보(주가 및 거래량)

한국거래소(KRX)



자료: 네이버증권(2025.03.20.)

최근 3개월간 한국거래소 시장경보제도 지정여부

시장경보제도란?

한국거래소 시장감시위원회는 투기적이거나 불공정거래 개연성이 있는 종목 또는 주가가 비정상적으로 급등한 종목에 대해 투자자주의 환기 등을 통해 불공정거래를 사전에 예방하기 위한 제도를 시행하고 있습니다.

시장경보제도는 「투자주의종목 투자경고종목 투자위험종목」의 단계를 거쳐 이루어지게 됩니다.

※관련근거: 시장감시규정 제5조의2, 제5조의3 및 시장감시규정 시행세칙 제3조~제3조의7

기업명	투자주의종목	투자경고종목	투자위험종목
동양철관	X	X	X