	<p style="text-align: center;">공단 표준규격</p> <p style="text-align: center;">이종 금속 보호 슬리브</p> <p style="text-align: center;">(Bi-metallic Fitting / HSL)</p>	<p style="text-align: center;">KRSA-3049-R1</p> <p>제정 2013. 02. 01.</p> <p>개정</p> <p>확인 2016. 07. 13.</p>
---	--	--

1. 적용 범위 및 분류

1.1 적용 범위

이 규격은 고속철도 전차선로에서 내부 코어 도체는 알루미늄선이고 외부 차폐선은 동선인 경우 이 케이블 사이를 접속할 때 내부 코어 알루미늄과 외부 동 차폐선의 이종 금속 사이의 접촉을 방지하고 케이블끼리의 접속을 원활히 하고자 하는 목적으로 설치하는 이종 금속 보호 슬리브(이하 “슬리브”라 한다)에 대하여 적용한다.

1.2 규격

슬리브의 종류는 표 1에 따른다.

[표 1] 슬리브의 종류

종 별	기 호	용 도	부 도
이종 금속 보호슬리브	BF-1	이종 금속 사이의 접촉 방지용	부도 1

2. 인용 표준

본 규격은 붙임 1의 관련 규격을 인용한다.

3. 재료 및 형태

3.1 재료

3.1.1 슬리브 내부면의 재질은 KS D 6701(알루미늄 및 알루미늄 합금의 판 및 띠)에서 규정하는 A 1050P로 한다.

3.1.2 슬리브 외부면의 재질은 동 재질로서, KS D 5201(구리 및 구리합금 판 및 띠)에서 규정하는 C 1100으로 한다.

3.2 형태

3.2.1 슬리브의 형상, 치수는 부도에 의한다.

3.2.2 날카로운 모서리는 없어야 한다.

3.3 제조 및 가공

3.3.1 슬리브는 유해한 흠 또는 갈라짐 등이 없어야 하며 끝손질을 잘하여야 한다.

3.4 성능 및 결모양

3.4.1 성능

1) 슬리브의 재질은 KS D 6701 및 KS D 5201에 따른다.

3.4.2 결모양

1) 슬리브는 표면이 매끈하고, 사용상 유해한 흠 등의 결함이 없어야 한다.

4. 검사 및 시험

4.1 검사

4.1.1 검사의 분류

- 1) 결모양 검사
- 2) 치수검사
- 3) 구조검사

검사용 시료의 발체는 임의로 추출되며 수량은 표 2에 따른다.

[표 2] 검사용 시료 발취 수량

제품수량	시료 발취 수량	합	부
1 ~ 25	2	0	1
26 ~ 50	3	0	1
51 ~ 90	5	0	1
91 ~ 150	8	0	1
151 ~ 280	13	0	1
281 ~ 500	20	1	2
501 ~ 1200	32	1	2
1201 ~ 3200	50	2	3
3201 ~ 10000	80	3	4

4.2 시험

4.2.1 시험의 분류

1) 재질시험

시험용 시료의 발취는 임의로 추출되며 수량은 표 3에 따른다.

[표 3] 시험용 시료 발취 수량

제품 수량	시료 발취 수량	합	부
1 ~ 50	1	0	1
51 ~ 150	2	0	1
151 ~ 500	3	0	1
501 ~ 1200	4	0	1
1201 이상	5	0	1

4.2.2 시험 방법

1) 재질 시험

동일 재질의 시험편의 수량은 1개로 한다.

가) 화학 성분 분석 시험

화학 성분은 3.1.1항의 재료를 만족해야 한다.

4.2.3 결점 및 불량 분류

1) 재질 시험은 동일 로트에 대하여 시료를 별도 시편 또는 완제품에서 추출 시험

한다.

- 2) 각 시험(검사)의 해당 시료 발취 계획에 있는 시료 수량만큼 시험한 결과, 불량품의 수량이 해당 표의 “합”에서 명시한 수량 이하가 될 때 해당로트를 승인하고 “부”에 명시한 수량 이상이 되면 해당 로트를 불합격 처리한다.

4.3 시험(검사) 방식과 수준

4.3.1 시험(검사) 방식

시험(검사)은 인정 시험과 검수 시험으로 구별하여 다음에 의하여 시행한다.

1) 인정 시험

제품의 초기 개발 및 제품에 영향을 줄 수 있는 설계 또는 재료의 변경 시 해당 항목에 대하여 시행하고, 국가 공인 시험 기관에서 발행한 시험 성적서를 제출하여야 한다. 시료의 수량은 항목당 3개로 하며 재질시험은 4.2.2의 1)항에 따른다.

2) 검수 시험

인정 시험에 합격한 규격의 제품에 한하여 제품의 제작이 완료되어 주문자에게 인수·인도되는 단계에서 실시한다.

4.3.2 시험(검사) 수준

인정 시험과 검수 시험에서 시행하는 시험(검사) 항목은 표 4와 같다.

[표 4] 시험(검사) 항목

No	시험(검사) 명	인정시험	검수시험	비고
1	겉모양, 치수, 구조	○	○	
2	재질 시험	○	○	검수 시험은 mill sheets 대체

4.3.3 합격 품질 수준

[표 5] 시험(검사) 기준

No	시험(검사) 명		합격 품질 수준
1	겉모양, 치수, 구조		3항 및 4항을 만족해야 한다.
2	재질 시험	화학 성분 분석 시험	3.1항을 만족해야 한다.

5. 표시 및 포장

5.1 표시

5.1.1 내부 표시

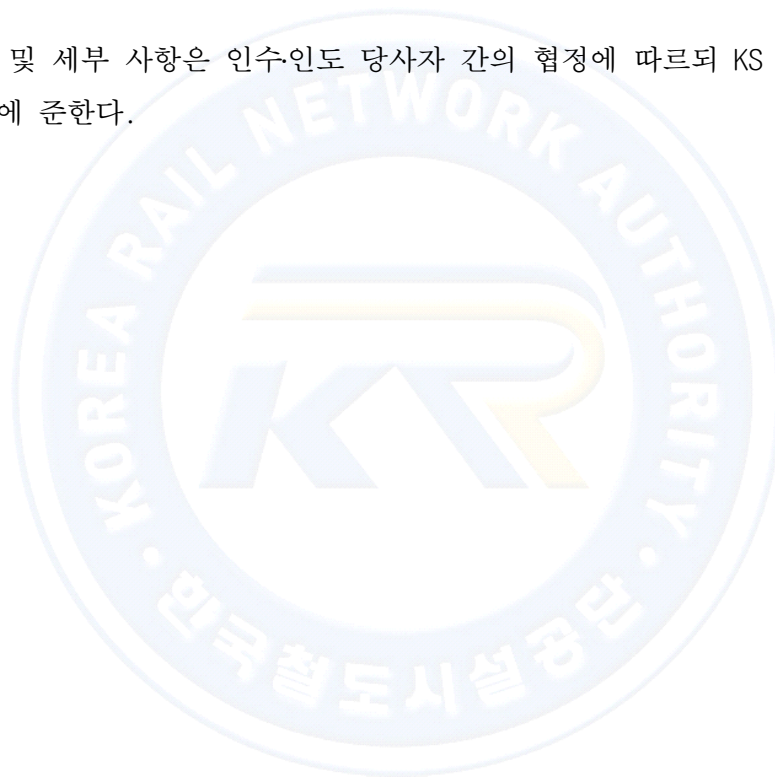
제품의 사용상 지장이 없는 곳에 지워지지 않는 방법으로 품명(또는 제품 기호나 도번), 제조년 월, 제작자명(또는 제작자 약호)를 표시하여야 한다.

5.1.2 외부 표시

외부 포장 표면의 적당한 곳에 품명(또는 제품 기호나 도번), 제조년 월 및 제작자명(또는 제작자 약호)를 표시하여야 하며, 기타 필요한 추가 사항은 인수·인도 당사자 간의 별도 협정에 따른다.

5.2 포장

포장 방법 및 세부 사항은 인수·인도 당사자 간의 협정에 따르되 KS T 1002(수송 포장 계열치수)에 준한다.



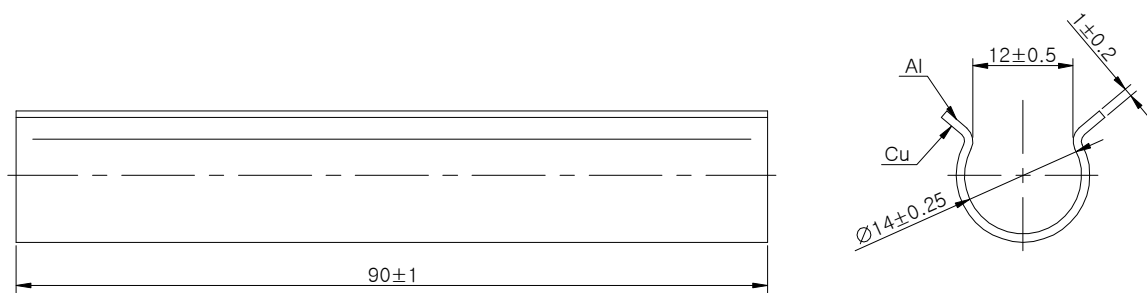
[붙임 1]

인용 표준

KS D 5201	구리 및 구리합금 판 및 띠
KS D 6701	알루미늄 및 알루미늄 합금의 판 및 띠
KS T 1002	수송 포장 계열치수



<부도 1>



1	이중금속보호슬리브	BF-1	A1050P-C1100	1	A06D01
번 호	품 명 / 종 별	기 호	재 질	수 량	참조도면번호