	<p style="text-align: center;"><b>공단 표준규격</b>  <b>C형 압축 슬리브</b>  (C-Crimps for Cable 750NE 70mm<sup>2</sup>/HSL)</p>	<p><b>KRSA-3053-R2</b>  제정 2013. 02. 01.  개정 . . .  확인 2016. 07. 13.  <b>확인 2019. 12. 27.</b></p>
---	--	---

## 1. 적용범위 및 규격

### 1.1 적용범위

이 규격은 고속철도 전차선로에서 케이블 70mm<sup>2</sup> NE용에 사용되는 C형 압축 슬리브(이하 “슬리브”라 한다)에 대하여 적용한다.

### 1.2 규격

슬리브의 종류는 표 1과 같이 구분한다.

[표 1] 슬리브의 종류

종 별	기 호	용 도	부도
C형 압축 슬리브	CC70	케이블 70mm <sup>2</sup> NE	부도 1

## 2. 인용 표준

본 규격은 불임 1의 관련 규격을 인용한다.

## 3. 재료 및 형태

### 3.1 재료

재료는 KS D 5101 (구리 및 구리합금 봉) 의 C1100에 따른다.

### 3.2 형태

3.2.1 슬리브의 형상 및 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, 적용전선의 삽입이 용이해야 한다.

**3.3.2** 슬리브는 사용자가 지정하는 압축공구로 압축이 가능하고, 접속효과가 충분한 구조이어야 한다.

### 3.4 성능 및 겉모양

#### 3.4.1 성능

슬리브는 적용전선의 삽입이 용이하고 확실한 접속이 가능하여야 한다.

#### 3.4.2 겉모양

슬리브의 외관은 부도에 의하며, 표면은 매끈하고, 흠 기타 사용상 유해한 결함이 없어야 한다.

## 4. 검사 및 시험

### 4.1 검사

#### 4.1.1 검사의 분류

- 1) 겉모양 검사
- 2) 치수 검사
- 3) 구조 검사

검사용 시편의 발취는 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) 재질 시험

시험용 시편의 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.

#### 나) 인장 강도 시험

재료 시험은 KS B 0802(금속 재료 인장 시험 방법)에 따라 실시한다.

### 4.2.3 결점 및 불량 분류

- 1) 재질시험은 동일로트에 대하여 시료를 별도시편 또는 완제품에서 추출 시험한다.
- 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 해당배치를 승인하고 “부”에 명시한 수량 이상이 되면 해당 배치를 불합격 처리한다.

## 4.3 검사 방식과 수준

### 4.3.1 검사 방식

검사(시험)는 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 항

목에 대하여 시행하고, 국가 공인 시험 기관에서 발행한 시험 성적서를 제출하여야 한다. 시험의 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 검사 수준

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

[표 4] 시험(검사) 항목

No	시험(검사) 명	인정시험	검수시험	비고
1	겉모양, 치수, 구조 검사	○	○	
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	3.1.1항의 적용 재료를 만족해야 한다.
		인장 강도 시험	

## 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.



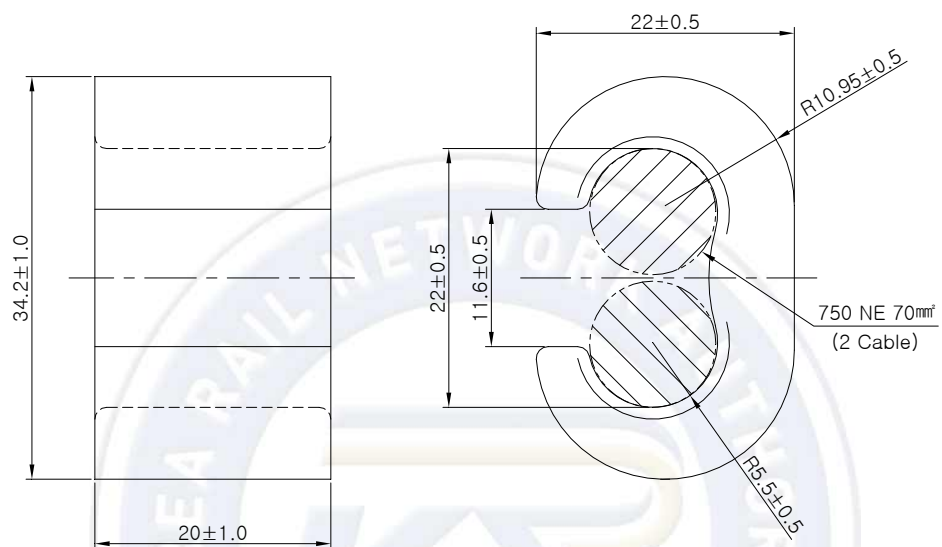
## [붙임 1]

인용 표준

KS B 0801	금속 재료 인장 시험편
KS B 0802	금속 재료 인장 시험 방법
KS D 5101	구리 및 구리합금 봉
KS T 1002	수송 포장 계열치수



&lt;부도 1&gt;



1	C형 압축슬리브	CC70	C1100	1	A08025
번호	품명/종별	기호	재 질	수량	참조도면번호