

| | | |
|---|---|--|
|  | 공단 표준규격 심블 (Thimble For Cable Ø5 / HSL) | KRSA-3039-R1 제정 2013. 02. 01. 개정 . . . 확인 2016. 07. 13. |
|---|---|--|

1. 적용 범위 및 분류

1.1 적용 범위

이 규격은 고속철도 전차선로에서 드로퍼 선을 취부하는 데 안내 및 보호, 지지역할을 담당하는 보조금구인 심블에 대하여 적용한다.

1.2 규격

[표1] 심블의 종류

| 종별 | 기호 | 용도 | 부도 |
|----|-----|------------|-----|
| 심블 | TB5 | Cable Ø5 용 | 부도1 |

2. 인용 표준

본 규격은 붙임 1의 관련 규격을 인용한다.

3. 재료 및 형태

3.1 재료

3.1.1 재료는 KS D 3698(냉간 압연 스테인리스 강재 및 강대)에서 규정하는 STS304로 한다.

3.2 형태

3.2.1 심블의 형상 및 치수는 부도에 의한다.

3.2.2 치수의 허용차는 도면에 명시된 것을 제외하고 KS B 0413(판재의 프레스 가공품 일반치수 공차)의 C급에 따른다.

3.2.3 날카로운 모서리는 없어야 한다.

3.3 제조 및 가공

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

3.4 성능 및 곁모양

3.4.1 성능

1) 심블 재질 시험편의 기계적 특성은 KS D 3698에 따른다.

3.4.2 곁모양

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

4. 검사 및 시험

4.1 검사

4.1.1 검사의 분류

- 1) 곁모양 검사
- 2) 치수 검사
- 3) 구조 검사

검사용 시편의 발췌는 임의로 추출되며 수량은 표 2에 따른다.

[표 2] 검사용 시료 발췌 수량

| 제품수량 | 시료 발췌 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 시편의 발췌는 임의로 추출되며 수량은 표 3에 따른다.

[표 3] 시험용 시료 발췌 수량

| 제품 수량 | 시료 발췌 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) 재질 시험은 동일 로트에 대하여 시료를 별도 시편 또는 완제품에서 추출 시험한다.
- 2) 각 시험(검사)의 해당 시료 발췌 계획에 있는 시료 수량만큼 시험한 결과, 불량 품의 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. 시료의 수량은 표 3에 따른다.

4.3.2 시험(검사) 수준

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

[표 3] 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 4] 시험(검사) 기준

| No | 시험(검사) 명 | 합격 품질 수준 |
|----|-------------|-------------------------|
| 1 | 겉모양, 치수, 구조 | 3항 및 4항을 만족해야 한다. |
| 2 | 재질 시험 | 3.1.1항의 적용 재료를 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

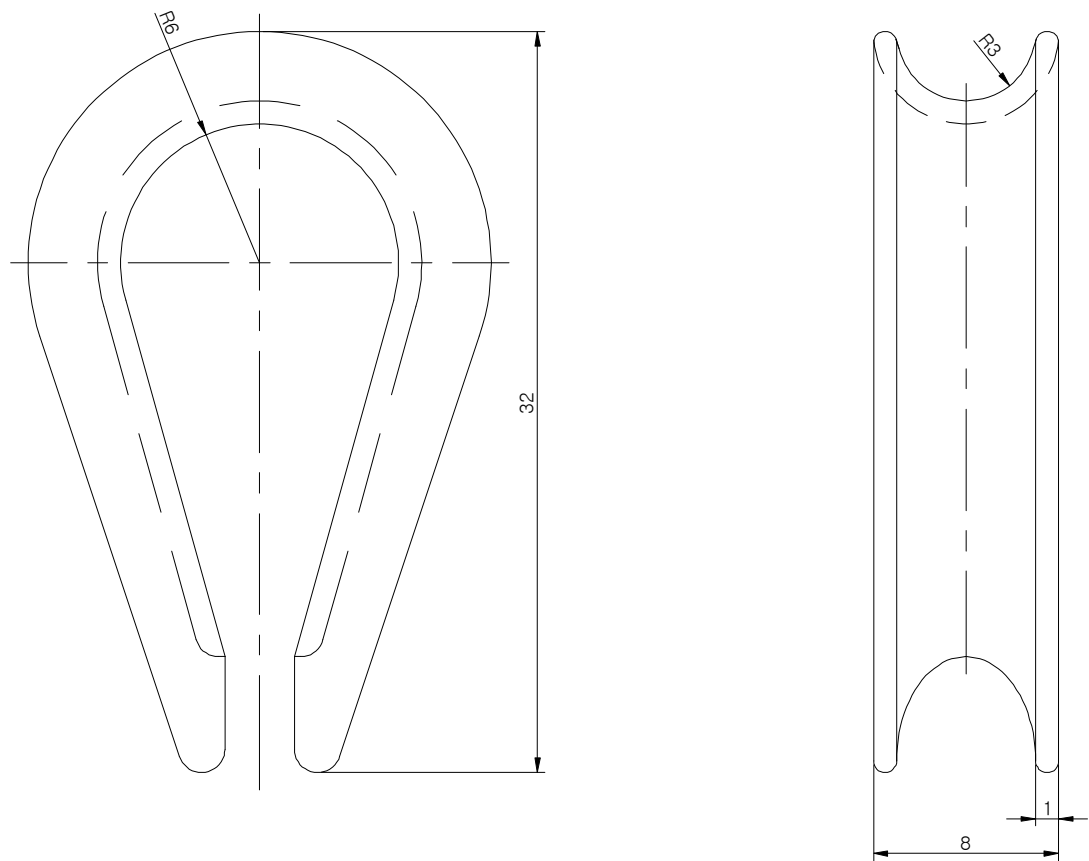
포장 방법 및 세부 사항은 인수·인도 당사자 간의 협정에 따르되 KS T 1002(수송 포장 계열치수)에 준한다.

[붙임 1]

인용 표준

| | |
|-----------|----------------------|
| KS B 0413 | 판재의 프레스 가공품 일반 치수 공차 |
| KS B 0801 | 금속 재료 인장 시험편 |
| KS B 0802 | 금속 재료 인장 시험 방법 |
| KS D 3698 | 냉간 압연 스테인리스 강판 및 강대 |
| KS T 1002 | 수송 포장 계열치수 |

<부도 1>



| | | | | | |
|-----|-----------|------|--------|-----|--------|
| 1 | 심бл | TB-5 | STS304 | 1 | A04D11 |
| 번 호 | 품 명 / 종 별 | 기 호 | 재 질 | 수 량 | 참조도면번호 |