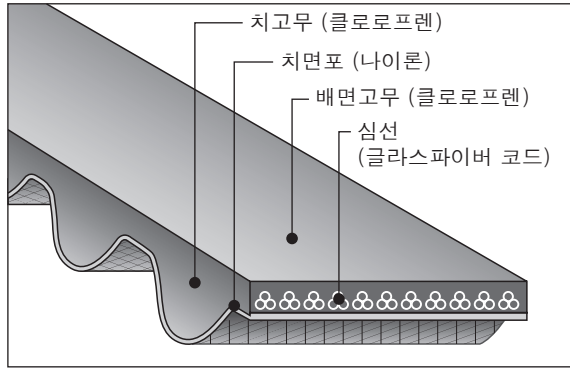


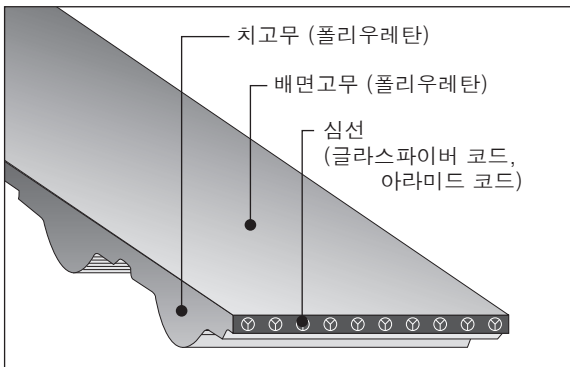
구 조

(1) STS벨트



- 고 무 : 내후성, 내마모성이 우수한 클로로프렌 고무로 심선을 보호하였습니다.
- 심 선 : 강력한 글라스파이버 코드를 나선형태의 S꼬임, Z꼬임의 교차 방식으로 사용하여 벨트의 늘어남과 쓸림을 방지합니다.
- 치고무 : 배면고무와 동일한 클로로프렌 고무로 심선보호, 굴곡성이 좋고 내열성,내유성, 내후성이 뛰어납니다.
- 치면포 : 내마모성이 우수한 나이론 직포로 치면부를 보호하여 풀리와의 맞물림이 원활합니다.

(2) 반코란 STS (폴리우레탄)



배면고무 · 치고무 :
폴리우레탄을 사용 고전단력, 내마모성, 내유성 내후성에 우수합니다.

심 선 : 글라스파이버 코드 (Glassfiber Cord)
강력한 글라스파이버 코드를 나선모양의 S, Z 꼬임으로 서로 감겨 있어 늘어남, 벨트 쓸림을 방지합니다.

: 아라미드 코드 (Aramid Cord)
고항장력에서 굴곡 피로도가 뛰어납니다.
그러나 환경온도에 따라 치수변화가 일어나기 때문에 축하중 Skip Torque등의 성능을 확인후 사용하여 주십시오.

치형 치수와 표시방법 (STS벨트)

| 벨트형 | 치 수 (mm) | 표 시 방 법 |
|-------|----------|---|
| S1.5M | | 60 S1.5M 204 — 벨트피치둘레 길이 (204mm) — 벨트형 (S1.5M) — 벨트호칭폭 (6mm) |
| S2M | | 60 S2M 200 — 벨트피치둘레 길이 (200mm) — 벨트형 (S2M) — 벨트호칭폭 (6mm) |
| S3M | | 100 S3M 200 — 벨트피치둘레 길이 (300mm) — 벨트형 (S3M) — 벨트호칭폭 (10mm) |
| S4.5M | | 150 S4.5M 630 — 벨트피치둘레 길이 (630mm) — 벨트형 (S4.5M) — 벨트호칭폭 (15.0mm) |
| S5M | | 150 S5M 630 — 벨트피치둘레 길이 (630mm) — 벨트형 (S5M) — 벨트호칭폭 (15.0mm) |
| S8M | | 600 S8M 1000 — 벨트피치둘레 길이 (1000mm) — 벨트형 (S8M) — 벨트호칭폭 (60.0mm) |
| S14M | | 800 S14M 1400 — 벨트피치둘레 길이 (1400mm) — 벨트형 (S14M) — 벨트호칭폭 (80.0mm) |

치형 치수와 표시방법 (폴리우레탄 STS)

| 벨트형 | 치 수 (mm) | 표 시 방 법 |
|-----|----------|---|
| S2M | | 60 S2M 200 — 벨트피치둘레 길이 (200mm) — 벨트형 (S2M) — 벨트호칭폭 (6mm) |
| S3M | | 100 S3M 200 — 벨트피치둘레 길이 (300mm) — 벨트형 (S3M) — 벨트호칭폭 (10mm) |