

경사계 케이싱



■ 제품개요

적용범위:터파기 공사, 땀, 향만, 연약지반, etc.

작동방법: *건설현장에서 지중의 수평변위, 침하,경사각 측정등 사용용도가 방대하여 가장 신뢰성 있는 계측데이터를 얻을수 있도록 설계되어있습니다.

- * 변위가 예상되는 방향으로 케이싱의 흠을 맞추어야 한다.
- * 당사 케이싱은 흠이 외부로 돌출되어 있으므로 방향을 맞추는데 도움을준다.
- *케이싱을 설치한 후 케이싱 방향을 과도하게 수정하면 오차의 원인인 비틀림이 발생하므로 설치시 방향에 유의하여야 한다.

주요특성:가볍고 내충격성에 강하며 신축성이 좋다.
가격이 저렴하다.

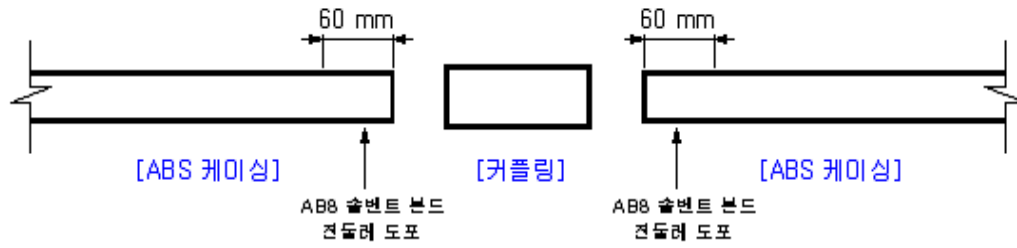
■ 제품사양

품명	케이싱		커플링	재질
외경60mm	규격	외경 \varnothing 60,내경 \varnothing 52	외경 \varnothing 67,내경 \varnothing 60	ABS 압축성형 수지
	길이	3000mm	160mm	
	무게	2.42kg	0.15kg	
외경70mm	규격	외경 \varnothing 70,내경 \varnothing 62	외경 \varnothing 77,내경 \varnothing 70	
	길이	3000mm	200mm	
	무게	2.67kg	0.17kg	
인 장 강 도			37.23MPa	

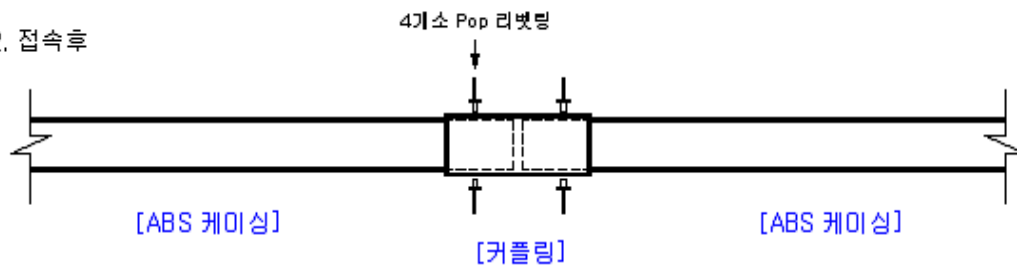
*ABS는 Acrylonitrile Butadien Styren 의 약어임

■ 설치 방법

1. 접속전



2. 접속후



3. 리벳팅 후 실리콘 도포와 테이핑

