

## Vic-Press 스케줄 10S 시스템 제품용 배관 표시 계기

항상 I-P500 현장 설치 핸드북 및 TM-PFT510 작동  
유지보수 매뉴얼을 참조하여 추가 정보를 확인하십시오.

! 경고				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vic-Press 스케줄 10S 시스템 제품을 설치하기 전에 I-P500 현장 설치 핸드북 및 TM-PFT510 작동 유지보수 매뉴얼에 수록된 모든 지침을 읽고 숙지하십시오.</li> <li>• 적정 규격의 배관 표시 계기, 자 또는 줄자로 항상 배관 상에 요구되는 삽입 깊이를 표시하십시오.</li> <li>• Victaulic PFT510 Vic-Press 스케줄 10S 공구를 사용하여 작업을 수행할 때에는 보안경, 안전모 및 안전화를 착용하십시오.</li> </ul> <p>상기 지침에 따르지 않을 경우, 심각한 신체적 부상, 부적절한 제품 설치 및/또는 재산상의 손해가 야기될 수 있습니다.</p>				

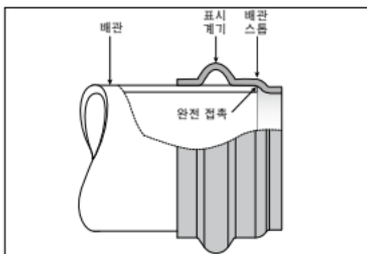


Vic-Press 스케줄 10S 시스템 제품용 Victaulic 배관 표시 계기 세트(선택 사양)를 사용하면 배관 끝단의 표시 작업을 용이하게 수행할 수 있습니다. 이들 표시 계기 제품을 사용한다고 해서 I-P500 현장 설치 핸드북 및 TM-PFT510 작동 유지보수 매뉴얼을 읽고 숙지하는 것을 소홀히 해서는 안 됩니다.

[www.victaulic.com](http://www.victaulic.com)

VICTAULIC 은 VICTAULIC사의 등록상표입니다.

© 2010 VICTAULIC COMPANY. ALL RIGHTS RESERVED.



1. 배관 끝단을 정확한 규격의 Vic-Press 스케줄 10S 표시 계기에 삽입하십시오. 배관 끝단이 파이프 스톱에 닿아야 합니다(위 그림 참조).



2. 배관이 표시 계기에 완전히 삽입되면, 위 사진에서와 같이 마커펜이나 페인트 펜으로 계기 둘레를 따라 배관 상에 표시하십시오.

3. 배관에서 표시 계기를 분리하십시오.



4. 프레스 작업을 수행하기 전에 배관상 표시가 커플링이나 피팅으로 완전히 삽입되는 지점을 나타내는 지 확인하십시오.

자세한 연락처 정보는 [www.victaulic.com](http://www.victaulic.com)을 참조하시기 바랍니다.

I-P500.Gauge-KOR 6263 REV A 2010/12 업데이트 Z00P500KIT

VICTAULIC 은 VICTAULIC사의 등록상표입니다.

© 2010 VICTAULIC COMPANY. ALL RIGHTS RESERVED.

I-P500.Gauge-KOR

