



Technical Data Sheet

AQUAFIN®-CJ2

Art.-No. 2 07202

인젝션 튜브 - 이액형 우레탄 이송용

특성:

- AQUAFIN-P-수지와 함께 사용하는 시스템으로 공식 승인됨
- 모든 일반 인젝션 제품에 인젝션 가능
- 반복적인 인젝션 가능
- 인젝션 튜브에 미터 단위와 컨트롤 넘버가 표시됨.
- 경제적인 인젝션 길이를 위해 인젝션 매체의 내부 마찰 감소.
- 특수 고정 시스템으로 취급 용이.
- 설치시 롤의 뒤틀림 없음.
- 보통 압력에서 인젝션 자재가 튜브에서 빠져 나옴(오프닝 압력=0.5 바) 그 결과 소재가 모든 방향으로 빠져 나오게 가능
- 매끄러운 표면은 튜브와 콘크리트 사이의 불필요한 본딩을 막아줌.

내부직경:	6mm
외부직경:	11mm
인젝션 매체:	PU-수지, PU-폼 수지, EP-수지, 아크릴 (부식 약화 특성 없이 오로지 아크릴), 시멘트 라임, 미세, 초미세 최상의 시멘트
최대 인젝션 길이:	12-15m
외부 튜브의 배출구 길이:	5mm
내부 튜브의 배출구 분포:	모두 90도로 돌려진 20mm
중량:	0.11kg/m
포장:	100m 롤, 팔레트 내용물= 2,500m
보관:	미개봉 상태에서 서리가 없고 자외선에서 보호된 상태로 최대 5년

적용 분야:

이중 벽으로 둘러싸인, PVC기반의 튜브와 밸브 구멍은 주입된 수지가 튜브에서 시공 조인트로 빠져나감으로써 효과적인 실링과 조인트 방수를 가능하게 한다. 시멘트 석회가 튜브 안으로 들어와 막히는 것을 방지하기 위해 콘크리트를 치는 동안 밸브 주입구는 막아둔다. 튜브는 시공 조인트의 지면이나 표면의 물로부터 지속적으로 유입되는 곳에 방수를 위해 사용된다. 기술적으로 필요한 시공조인트의 누수시에는 압력수와 방수를 조인트 내 수밀한 실링을 만드는 AQUAFIN-P1 또는 P4와 같은 방수 그라우트로 튜브가 인젝팅 될 수 있다.

기술 데이터:

성분 : W-PVC
색상: 그린

이 기술 데이터 시트는 독일에서의 번역이므로 지역 건설 코드나 법적인 요건으로 간주되지는 않습니다. 이는 제품을 위한 일반적 참조로 사용되어야 할 것입니다. 법적인 구속력이 있는 내용은 최신 독일 기술 데이터 시트나 영업 영역내의 여타 해외 자회사의 최신 데이터 시트 내용에만 해당됩니다.