

BENFER S.r.l.  
Via Provinciale Est, 6  
I-40053 Bazzano (Bologna) - Italy  
phone +39-051-831273  
fax +39-051-831584  
mail info@benfer.it  
web www.benfer.it

SCHOMBURG GmbH & Co. KG  
Aquafinstrasse 2-8  
D-32760 Detmold - Germany  
phone +49-5231-953-00  
fax +49-5231-953-108  
mail export@schomburg.de  
web www.schomburg.de/en

## Scheda tecnica

# AQUAFIN®-CJ2

Art.-No. 2 07202

## Tubo d'iniezione per l'Impermeabilizzazione di giunti di costruzione nel calcestruzzo-sistema di iniezione a doppia parete

### Proprieta':

- Ufficialmente approvato per l'uso in sistema con le resine AQUAFIN-P.
- Iniettabile con i comuni strumenti di iniezione.
- Utilizzabile ripetutamente
- Il tubo di iniezione e' stampato in modo continuo con misura e numero di controllo.
- Diminuzione della frizione interna del materiale iniettato per un'economica lunghezza di iniezione.
- Facile da maneggiare con il sistema di fissaggio speciale.
- Non si attorcilia quando viene installato dal rullo.
- Il materiale d'iniezione esce dal sistema di tubi anche a pressione normale (pressione di apertura 0,5 bar) cosi' che il materiale puo' uscire in tutte le direzioni.
- La superficie liscia evita incollaggi non voluti fra il tubo ed il cemento.

### Aree di applicazione:

Tubo a doppia parete, in PVC con valvole apribili che lasciano uscire le resine d'iniezione dal tubo dentro i giunti di costruzione per una effettiva sigillatura ed impermeabilizzazione dei giunti.

Le valvole apribili sono sfalsate nel tubo di entrata rispetto a quello di uscita per prevenire l'ingresso della pasta di cemento dentro i tubi durante il getto causando ostruzioni.

I tubi sono usati per impermeabilizzare giunti di costruzione soggetti a penetrazione continua o saltuaria di acqua dal terreno e dalla superficie.

Quando l'acqua entra nei giunti di costruzione, i tubi possono essere iniettati con sigillanti impermeabilizzanti come AQUAFIN-P1 o P4 creando una impermeabilizzazione a tenuta d'acqua dentro al giunto.

### Dati tecnici:

Basi:	PVC
Colore:	verde
ø interno:	6 mm
ø esterno:	11 mm
Materiali di iniezione:	resine PU, schiume PU, resine epossidiche, acrilati (solo acrilati senza nessuna proprieta' di incremento della corrosione), pasta cementizia, cementi fini, ultrafini e finissimi
Lunghezza di iniezione:	da 12 a 15 metri
Dimensioni delle uscite nel tubo esterno:	5 mm
Distribuzione delle uscite nel tubo interno:	ogni 20 mm girate di 90°
Peso:	0,11 kg/metro
Confezioni:	rotoli da 100 metri avvolti in fogli, contenuto del pallet 2.500 metri
Conservazione:	Massimo 5 anni al riparo dal gelo e dalle intemperie nella confezione originale