

APPLICAZIONI SPECIALI > V-STUD & T-Grip liners

I grossi tubi di cemento vengono normalmente rivestiti all'interno con piastrelle di ceramica per favorire il flusso delle acque e per garantirne una lunga durata.

Per ovviare agli elevati costi di produzione si è sviluppata una tecnologia che prevede l'utilizzo di una lastra di HDPE che, per mezzo di una serie di "T" longitudinali, viene ancorata nel cemento sin dal momento della colata.

Il tubo, internamente, si presenta quindi come un normale tubo di HDPE, con tutti i vantaggi tipici di questi tubi.

Questa lastra è ottenuta tramite una speciale calandra con cilindri sagomati per permettere l'ottenimento delle "T" longitudinali. Grazie ad un efficace sistema di raffreddamento si possono ottenere spessori di lastra fino a 4 mm, cosa che il mercato fino ad ora non è stato ancora in grado di proporre.

Negli ultimi anni si è sviluppato enormemente il mercato dei liners in HDPE con V-Stud, per l'impiego in strutture di cemento, assicurando un perfetto ancoraggio.

BG Plast propone anche Liners con disegni diversi, su richiesta dei clienti.

