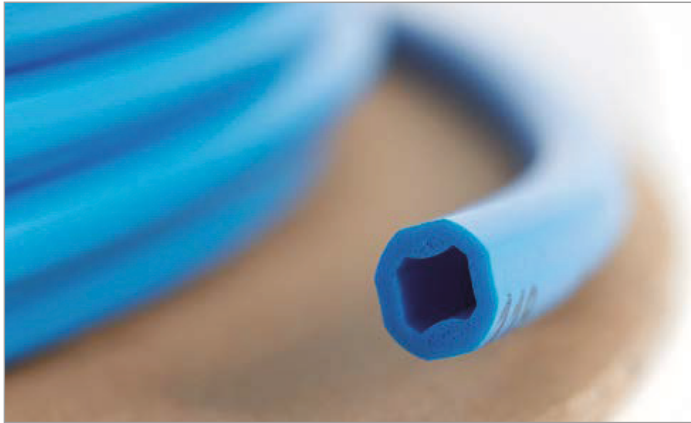


SX[®] 1

La soluzione di base di an.kox sealing engineering Premium Line



Soluzione di base per sigillare i giunti di costruzione tra due getti di calcestruzzo

CARATTERISTICHE

SX[®] 1 è un tubo d'iniezione rotondo che si posa a superficie piena. Le scanalature longitudinali semi-arrotondate consentono un contatto piatto con il giunto, così da risultare più flessibile e da facilitare la posa. Il contatto su tutta la superficie del giunto, che può essere favorito dall'impiego di una griglia di montaggio, garantisce la massima sicurezza durante l'iniezione.

UTILIZZO

Posare **SX[®] 1** in sezioni da 8 - 12 m al centro del giunto di costruzione e a superficie piena. Il sistema raggiunge l'effetto impermeabilizzante mediante l'iniezione di appositi materiali in commercio. Prima di eseguire l'iniezione, attendere almeno 28 giorni.

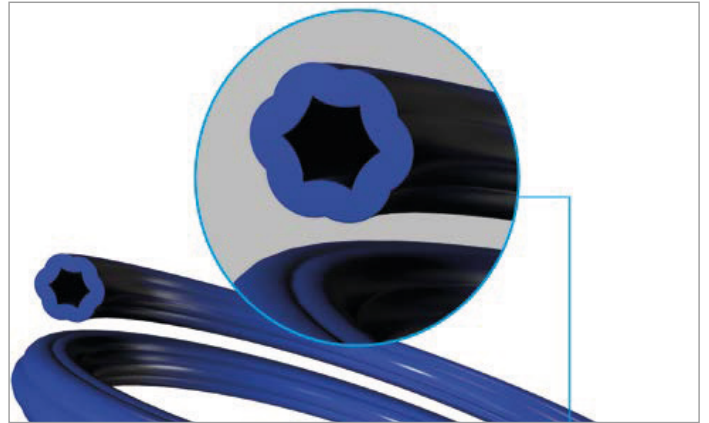


VANTAGGI

- La geometria interna a stella garantisce il flusso anche in presenza di una forte flessione del tubo
- Posa a superficie piena
- Taglio facilitato grazie alle tacche
- Accessori completi

WaterproofX[®] 1000

Sistema di tubi d'iniezione con ampio canale d'iniezione



Flusso migliore grazie a un diametro interno maggiore

CARATTERISTICHE

A causa della sezione particolarmente ampia, si raccomanda l'uso di **WaterproofX[®] 1000** per iniezioni tecnicamente complesse con materiali abrasivi a base minerale. La sofisticata geometria interna ed esterna rispecchia i vantaggi del prodotto **WaterproofX[®] 100**.

UTILIZZO

Posare il tubo prima del getto di calcestruzzo, fissandolo preferibilmente con i pratici accessori di montaggio (panoramica degli accessori adatti a pagina 27).

Materiali iniettabili: polvere cementizia ultrasottile, sospensione cementizia, pasta cementizia, resina poliuretanica iniettabile, resina poliuretanica espansa, resina epossidica iniettabile, gel polimero.



VANTAGGI

- L'ampia sezione interna garantisce un'iniezione impermeabilizzante efficace e sicura, anche con materiali iniettabili abrasivi
- Riempimento completo anche delle cavità più estese con l'iniezione di pasta cementizia