

Collari di Tubazioni eseguiti in opera

Dettaglio alternativo

Applicabilità

Questa tecnica si applica su tubi o supporti circolari ben ancorati in parete o sul fondo con temperature inferiori a 80°C e dove la membrana non è in tensione. Questa tecnica non è utilizzabile per fasci di tubi, condotti flessibili, cavi, tubi di diametro inferiore a 25 mm e tubi caldi.

Istruzioni di installazione

Tagliare sulla membrana una sagoma circolare con diametro pari circa alla metà di quello del tubo. Forzare la membrana attorno al tubo.

Il collare di un tubo passante si può anche realizzare usando due pezzi di Gomma Cruda/QuickSeam FormFlash da avvolgere attorno al tubo. Il primo pezzo deve avere una misura tale da sormontare l'orizzontale per almeno 75 mm e risalire sul tubo per almeno 25 mm.

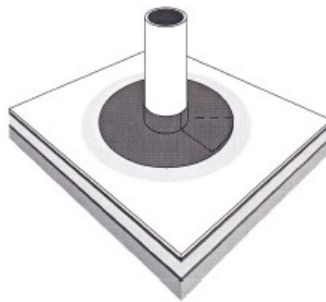
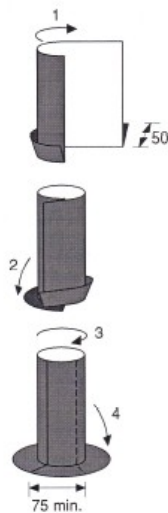


Fig. 3.6.8

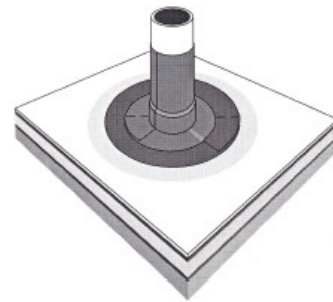


Fig. 3.6.9

Applicare il Primer/QuickPrime Plus sul tubo e sulla membrana attorno al tubo nell'area in cui verrà collocato il pezzo di Gomma Cruda. Attendere che il Primer si asciughi.

Tagliare il primo pezzo di Gomma Cruda, la cui larghezza deve essere tale da permettere di creare una fascia attorno al tubo di altezza almeno di 25 mm e di aderire per 75 mm sull'orizzontale. La lunghezza dovrà essere pari alla circonferenza del tubo più 75 mm per il sormonto. Togliere la carta e piegare il pezzo di Gomma Cruda per 25 mm nel senso della lunghezza. Mantenere la piegatura e, iniziando il contatto alla base del tubo, farlo aderire al verticale. Fermarsi dopo averlo fatto aderire al verticale per il primo terzo della circonferenza. Con il pollice e l'indice lavorare verso il basso e verso fuori la parte piegata di questa prima parte. Lavorare in modo da trasferire tutte le tensioni della Gomma Cruda verso il bordo esterno.

Applicare il Primer in corrispondenza del sormonto di 75mm che si andrà a realizzare, lasciare asciugare e terminare attaccando l'ultimo pezzo di Gomma Cruda. Ripetere l'operazione con il secondo pezzo di Gomma Cruda.

Il secondo pezzo di Gomma Cruda deve poter sormontare sull'orizzontale per almeno 50 mm e risalire sul verticale per quanto serve.

Completare con Lap Sealant HS e collare di bloccaggio.

