

EMAFER INC



EMAFER INC è un profilo per guarnizioni da incorporare su fondelli di normale produzione di tubi in cemento e cemento rinforzati.

Il profilo EMAFER INC è prodotto con elastomeri **Ethylene, Propylene e Terpolymer** (EPDM) durezza 45+5 IRHD E 50+5 IRHD a struttura compatta per una sigillatura permanente dei tubi in cemento.

-EMAFER INC è in accordo con i requisiti della Normativa UNI EN 681- 1 sigillature fatte da elastomeri, per collegamenti di tubi con requisiti secondo le Norme UNI EN 1916 METODO 1- 4

-EMAFER INC. può essere fornito in diverse altezze.

MATERIALE

I profili prodotti con mescole in EPDM sono raccomandati per resistere ad acque reflue industriali, acque di rifiuto contenente acidi, liscive.

La determinazione dei requisiti fisici e meccanici dei profili in EPDM SH 50 sono Certificati dal Laboratorio CERISIE. Mentre la prova della tenuta del giunto vulcanizzato dalla EDILMAFER con:

Dinamometro meccanico ACQUATI con Certificato di taratura SIT n.22796

I PROFILI IN EPDM NON SONO IDONEI PER ACQUE CONTENENTI OLII E BENZINE

CONSIGLI PER L'INSTALLAZIONE DEI TUBI

La forma del corpo di tenuta deve essere compatibile con il raggio di curvatura dell'anello di base.

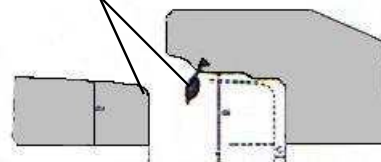
Pulire il fondello e applicare con pennello del disarmante, montare la guarnizione facendo attenzione che la stessa sia alloggiata correttamente come da figura A. Il corpo da ancorare deve rimanere all'esterno, obliquo e rivolto verso l'alto. Il labbro di tenuta grande (a) deve aderire bene all'anello di base.

Il fondello e la guarnizione sono così pronti per la realizzazione del tubo. Dopo la realizzazione del tubo lasciare riposare almeno per 4/5 ore.

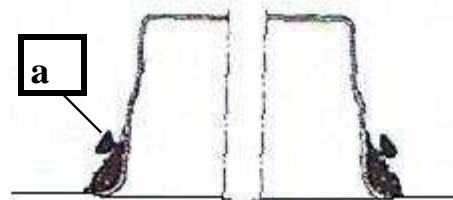
Dopo tale tempo e possibile scassare l'anello di base, premendo la guarnizione verso l'interno del bicchiere in modo sia incorporata bene e perpendicolare, posizione ideale per l'inserimento del maschio del tubo, il tutto dopo la stagionatura dei tubi.

Prima dell'accoppiamento dei manufatti, lubrificare sia la guarnizione che la parte del maschio in manufatto con del lubrificante BF.

scivolante



a



H	T+	T-	Wmax	Wmin
14	0,8	0,4	10,3	8,5
16	1	0,4	11,8	9,6
18	1	0,5	13,3	10,7
20	1	0,5	14,8	12,2
22	1	0,5	16,3	13,3

H in tolleranze dimensionali NORME ISO 3302—E 2



Edilmafer s.r.l.
Via T.Edison 253
20019 Settimo Milanese MILANO
tel. 02 489.10.850
fax 02 456.82.54

E-mail : posta@edilmafer.it
www.edilmafer.it