

BOMA - 60



BOMA 60 è un profilo per guarnizioni, prodotto con elastomeri **Ethylene, Propylene e Terpolymer (EPDM)** durezza 45+5 IRHD e 50+5 IRHD a struttura compatta per il collegamento dei tubi di materiali diversi, pvc, gres, ghisa, acciaio, cemento, cemento armato.

-**Boma 60** è in accordo con i requisiti della Normativa UNI EN 681- 1 sigillature fatte da elastomeri, per collegamenti di tubi.

-**Boma 60** è una guarnizione che viene inserita in un foro predisposto fino a quando la spalla appoggia al materiale. La tenuta si ha con l'inserimento dei tubi che comprimono le alette.

-**Boma 60** ha una forma con alette a cuneo che facilitano il centraggio per la connessione di tubi.

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 IRHD 50 sono Certificati dal Laboratorio CERISIE (MI). 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

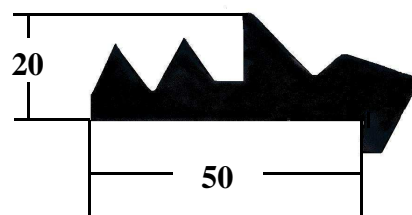
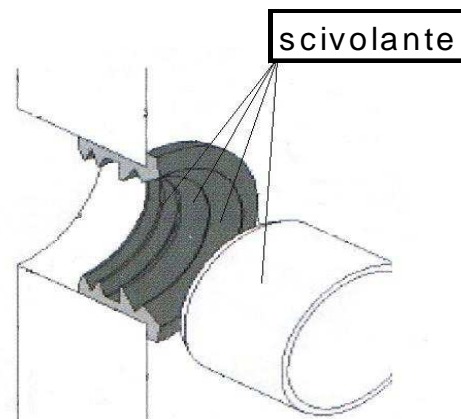
CONSIGLI PER L'INSTALLAZIONE

Prima di montare la guarnizione Boma 60 pulire accuratamente il foro nei manufatti.

Inserire la guarnizione Boma 60 nel foro pulito fino a quando la spalla appoggia sul manufatto.

Spalmare lubrificante BF la parte interna della guarnizione inserita e la parte del tubo da inserire.

Spingere centralmente il tubo nella guarnizione.



Si eseguono guarnizioni a richiesta dal :
DN 160 al DN 630 per i vari tipi di materiale dei tubi.
Il diametro del foro nei manufatti in cemento è:
DN tubo esterno più 26 mm.
Esempio: tubo DN 200 esterno foro manufatto DN mm. 226 +/- 1 mm.

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