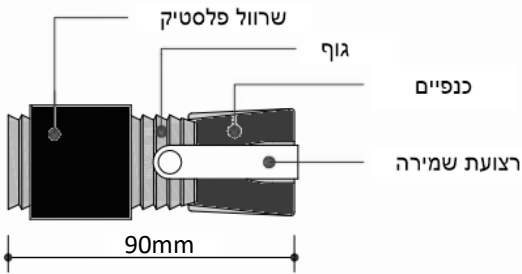


MES

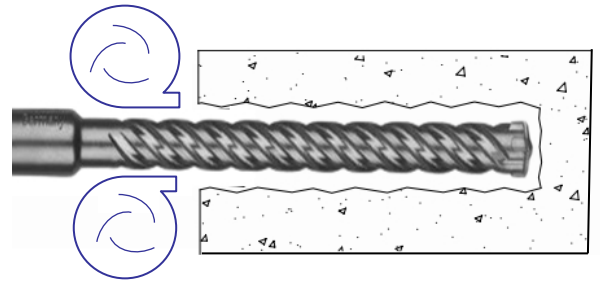
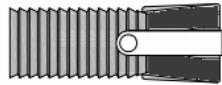
Metal expanding shell
עוגן פלדה נקבה לדיוידג



מאפיינים

- עוגן נקבה למוט דיוידג קוטר 15 מ"מ
- תסבולת : בין 2 ל-10 טון בהתאם לסוג בטון והתקנה (מומלץ לבצע בדיקת שליפה באתר לקבלת תסבולת)
- סוג פלדה : Carbon Steel
- קוטר קידוח בבטון : 32-34 מ"מ
- עומק קידוח : 125-300 מ"מ
- מרחק התקנה מומלץ מינימלי מקצה הבטון : 175 מ"מ
- מרחק התקנה מומלץ מינימלי בין העוגנים : 300 מ"מ

הוראות התקנה

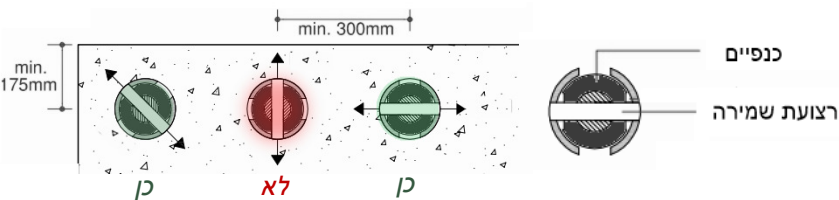


להסיר את השרוול פלסטיק.

2

1 לקדוח חור בקוטר 32 עד 34 מ"מ ובעומק 125 עד 300 מ"מ בהתאם לעומס הנדרש ולנקות את הקדח עם לחץ אוויר (קומפרסור/משאבה).

1

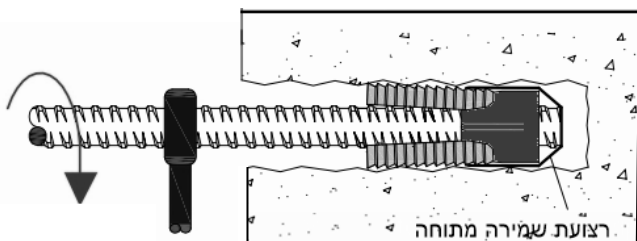


4a לוודא שרצועת שמירה והכנפיים מכוונים אחד עם השני ולא בכיוון קצה הבטון.

4a

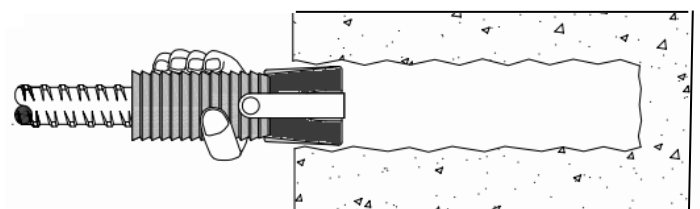
3 להבריג ידנית את המוט דיוידג לתוך העוגן נקבה MES עד הקצה שלו.

3



5 להבריג את המוט דיוידג בעזרת מפתח ברגים. יש למנוע סיבוב של העוגן MES ביחד עם המוט.

5



4b להחזיק כל חלקי העוגן MES ביד אחד ולהכניס אותו מחובר למוט דיוידג עד קצה הקדח.

4b