

# חבק הידראולי

## חבק ל לחבר ולתקן צנרת

טווח עבודה 12 מ"מ (40 מ"מ - 80 מ"מ)



אין לגרז את הברגים.

### הוראות התקנה:

ניתן להשתמש בחבק הידראולי כמחבר לחברו שני צינורות או כאביזר נפתח לתיקון צנרת. האביזר אינו מתאים למניעת שליפת צנרת צירית.

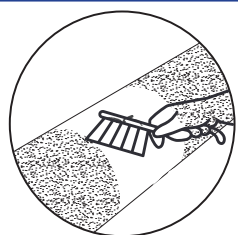
**הערה:** לחבק הידראולי יכולת חיבור בין שני צינורות בעלי היקפים חיצוניים שונים, צינורות במדרגה וצינורות בזויה. לפרטים, עיין בביטול הנടונים.

מידות	יכולת חיבור מקסימלית בין צנור צינורות בהיקפים שונים	עומק מינימלי להכנסת צנור בין צנורים	מדרגה מקסימלית בין צינורות
40 מ"מ - 80 מ"מ / רוחב 140 מ"מ	4 מ"מ	45 מ"מ	6 מ"מ
40 מ"מ - 80 מ"מ / רוחב 280 מ"מ	4 מ"מ	55 מ"מ	10 מ"מ

נקה את שני קצות הצינור בעוזרת מים. בדוק שהצינור נקי מלכלוך ומפגמים שעלווהם לפגוע באטימה.

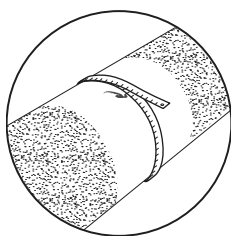
**הערה:** יש למרוח במשחת החלקה על בסיס מים את כל הצינורות שלהם שטח פנים מחוספס (למעט צינורות פלדה, פוליאתילן ו-PVC).

### שלב 1



מדוד את הקוטר החיצוני של הצינור וודא שהמחבר תואם לו.

### שלב 2



הוצא את המחבר מהאריזה. אין להשתמש בכלים כגון פטיש להתקנת המחבר! מחבר בגודל המתאים יאפשר התקנה קלה.

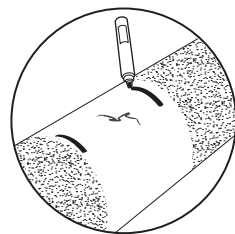
### שלב 3

**הערה:** לשימוש בחבק הידראולי כחבק תיקון, עבור לשלב 4.

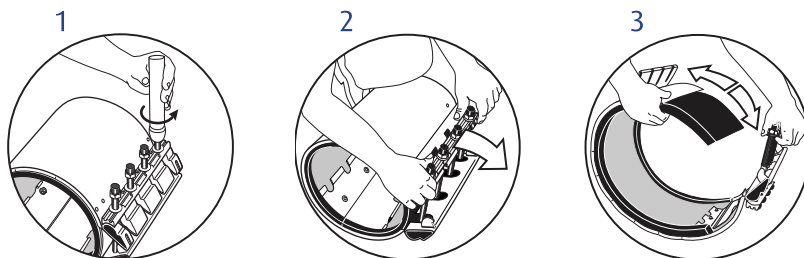
לשימוש בחבק הידראולי כמחבר בתיקעה, עבור לשלב 10.

סמן את הצינור באופן אחד בשני קצות הסדק או החור בהתאם לאורך המוצר.

## || שלב 4 ||

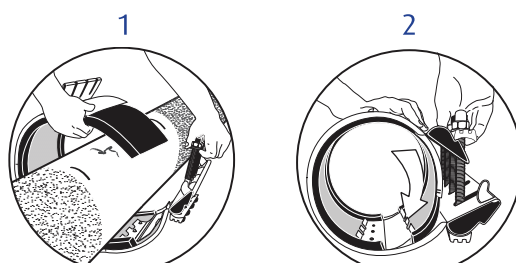


פתח את החבק הידראולי באמצעות שחרור האומים (1) כך שייהיו בכו אחד עם רגלי הברגים. אין להסיר את האומים! דחוף חיליקת את גשר חיזוק הברגים (2). משור מעלה את גשר החיזוק ושרה את הלשונית כדי לאפשר לחבק להתרחב במלואו למצב פתוח מלא (3).

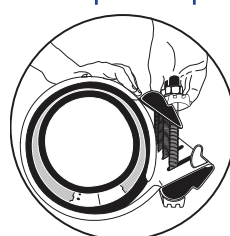


מקם את החבק הידראולי סביב הצינור (1). ודא שהאטם נמצא במקומו בין הגוף ללוחית הובלת האטם. במקביל, משור את גשר חיזוק הברגים ודחוף את האטם קדימה עד לנעילתו במקום בניקישה (נקישה ראשונה, איור 2).

## || שלב 5 ||



החבק הידראולי כעת משוחרר וניתן להעבירות מעל אזור הדילפה. לאחר שהחבק הידראולי נמצא במקומו הסופי, דחוף שוב את גשר חיזוק הברגים עד לנעילתו במקומו בניקישה ותוך כיסוי הסימנים שסיימת בשלב 4. זהו מיקומו השני והסופי (נקישה שנייה).



הדק את הברגים וודא שני הנקילה נמצאות בתוך חריצי הנחיה שלחן (ראה איור).

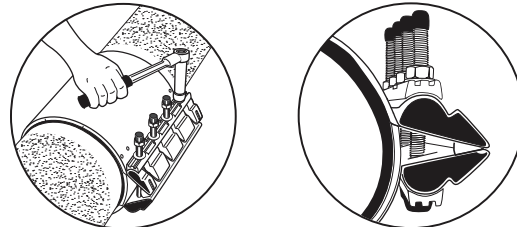
## || שלב 6 ||



## שלב 8

הדק את האומים, החל מהבורג האמצעי לכיוון קצה גשר החיזוק. יש להשתמש במפתח מומנט. הדק את כל האומים באופן אחד וודא שוב שהם סגורים בהתאם למומנט המציין בתווית הנתונים של המוצר.

**הערה:** אין לנגרז את הברגים. אנו מישימים על הברגים גירוז יבש המתוכנן למומנט הסגירה הרצוי. חומר גירוז נוספת באופן חד את מומנט הסגירה ועשוי לפגוע בתפקוד המוצר.



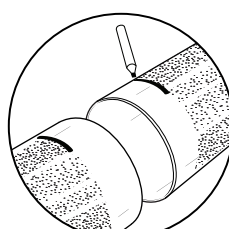
## שלב 9

פתח את המגף בהדרגה עד למצב לחץ רצוי בצינור, ובדק אם יש נזילה מהחבק ההידראוליך. במקרה של נזילה, הורד את הלוחץ בצינור והגבר את מומנט הסגירה של בורגי המוצר بعد 50%.

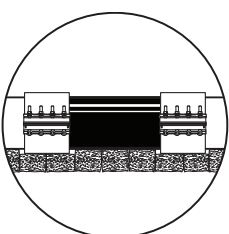
### הוראות התקנה למחבר בתקיעה:

## שלב 10

סמן את עומק הכניסת הצינור המתאים לחבר על כל אחד מקצות הצינור. עומק הכניסה המינימלי של הצינור מצוין על גבי תווית המוצר. סמן את עומק הרכבתה בכל קצה בצינור הקיים ובכל קטע בצינור המוחלף. מרוח משחת החלקה מתאימה להן בחלקו הפנימי של האטם והן על פני השטח של הצינור. על המחבר לכוסות את הסימנים על הצינור בהתאם לעומק המינימלי של הכניסת הצינור.

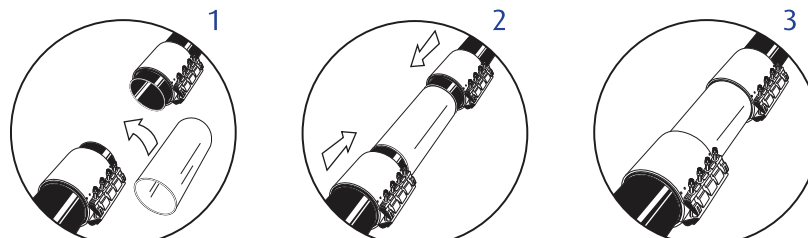


## שלב 11



מקם את המחבר: התקן את שני המחברים על הצינור החלופי (מחבר אחד בכל קצה) והורד את קטע הצינור החדש, כולל האביזרים, למרחוק שבין שני הצינורות הקיימים. כעת החלק את המחברים כך שייחברו את קצות הצינור המוחלף והצינור הקיים לפי הסימונים שסימנת בשלב 10.

ודא שהצינורות אינם נוגעים זה לזה בתווך גוף המחבר. חיבר להיות מרוח בין הצינורות כדי לאפשר תנענות צינור דינמית והמשכית.

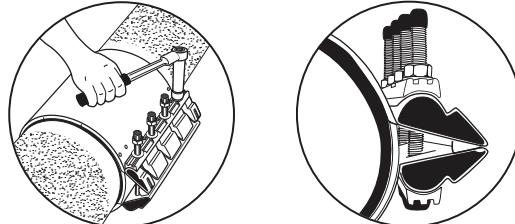


## שלב 12

הדק את האומים באופן אחד, החל ממרכז גשר חיזוק הברגים לכיוון קצה המחבר. ודא שוב שכל האומים סגורים בהתאם למומנט המצוין בתווית הנתונים של המוצר.

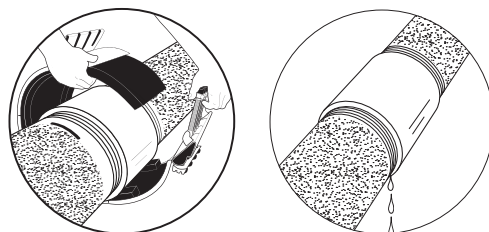
**הערה:** אין לגרז את הברגים. הגירוז יעלה באופן חד את מומנט הסגירה, מה שעשו לפגוע בתפקוד המוצר.

**הערה:** יש להשתמש במפתח מומנט. מומנט יבטיח סגירה אופטימלית. אין להשתמש בכליים אחרים להידק הברגים של המחבר!



הגבר את לחץ המים בצינור ובדוק אם יש נזילות. במקרה של נזילה, הורד את הלוחץ והגדל את מומנט הסגירה של בורג המוצר עד 50%.

**הערה:** לחבק הידראולי (עד 80 מ"מ) תכוונה ייחודית נוספת. במקרה של נזילה מהברגת המופה בצינור מגלוון, החבק הידראולי חובק את המופה כולה ומיתר את ניתוק אספקת המים.



<b>זהירות</b>  <b>המוצר אינו מונע שליפה צינור צירית.</b> <b>בשימוש במחבר נדרש עיגון המוצר. ללא עיגון, עלולה להיגרם שליפה צירית של הצינור, וכן נזק לרוכש ולנפש.</b>	<b>זהירות</b>  <b>המוצר אינו מיועד לשימוש בצינרת גז בלבד.</b> <b>שימוש בגז עלול לגרום לדיליפה, להתקלחות ולנזק לבוכש ולנפש.</b>
---	---

קראום תעשיות בע"מ. הפטיש 6 תל אביב, מיקוד 6655906, טל. 03-5154000, פקס. 03-518-3293.

להזמנות או שאלות פנה לחברת או לסוכן קראום באזורי.

טלפון: 052-2429003 | מרכז: 052-2515236 | דרום: מנחם קריסטיק 052-3582233

המוצר מוגן ע"י פטנט רשום. נא לפנות לאתר האינטרנט למידע נוסף [www.krausz.com](http://www.krausz.com). © כל הזכויות שמורות קראום תעשיות בע"מ 2018