



מענב שרשת

תרשיימי תייעוד של היצרן מציננים את העומס המותר על המעקב ועל החיבור. רישמו את שם היצרן, סוג האונקל, מגבלת העומס ותאריכי הבדיקה.

רשימת תיוג - שיטות הרמה

עשוי:

- **העדיבו** את משקל המיטען לפני ההרמה.
- כאשר עלולה להיגרם פגעה קשה - **החמיירו** במגבלת עומס העבודה.
- אזנו את המיטען כדי למנוע מתח יתר על ענף אחד של המעקב. ללא איזון - המיטען ישחרר ויחליק.
- **רפדו** פיניות חדות כדי למנוע מעיפה של חוליות.
- **החליפו** סוגרי ביטחון שבורים.
- **הקטינו** את עומס העבודה הבתויה בעת שימוש בשדרת בטמפרטורות גבירות מ- -425°C .
- **הרחיקו** את הידיים והאצבעות כדי למנוע הילכודות בין המיטען לשדרת.
- **אחסנו** את ענפי מעובי שרשת על מדפים, באזוריים המיעדים לכך.

אל תעשו:

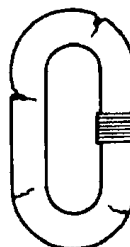
- אל תטלו את המיטען במהלך הרמה/הורדה של המעקב.
- אל תגררו שרשתות.
- אל תחברו שרשת באמצעות בורג המוכנס בין שתי חוליות.
- אל תקצרו שרשת באמצעות קשרים או ברגים.
- אל תכנסו בכוח אונקל לתוך חוליה.
- אל תשתמשו בחיבורים מתוצרת עצמית. השתמשו רק בחיבורים אשר נועדו במיוחד לשדרת.

בדיקה
בוצעו באופן יומי בבדיקה ראייה את החוליות והאונקלים.

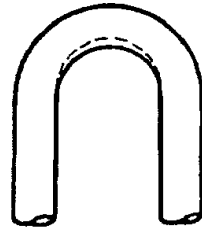
מענבי השרשת צריכים להיבדק ע"י בודק מוסמך לפני הכנסתם לשימוש ובכל חצי שנה.

- נקו את המעקב לפני הבדיקה.
- תלו את השרשת או פרשו אותה על משטח ישר. ישרו את הפיתולים. מדדו את אורך המעקב. פיסלו כל מעקב שהתרחק בכ-5% או יותר.

• בידקו כל חוליה וחוליה. פיסלו מענבי שבחים:



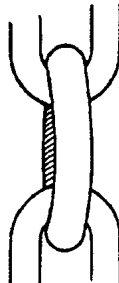
ב.
קיימים חתכים,
סדקים, חrizים,
שקיעות ו/או
סימני חלודה



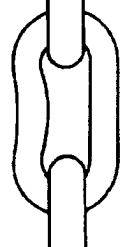
א. הבלאי של חוליה גדול
מ-10% של קוטרה



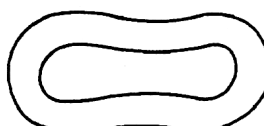
ג. חוליה/חוליות מפוזלות או עמוקות



חוליה מעוותת



דופן מעוותת



ד. התארכות. חוליות השרשת
נותות להיסגר ולהתארך

- בידקו את החוליה הראשית, פיני עומס ואונקלים (ווי תלייה). יש להוציא משימוש אונקלים שנפתחו יותר מ-10% מהמיפתח הרגיל שלהם (הmdiידה נעשית בנקודה הצרה ביותר), או שהם מפוזלים (יותר מ-10%- מאונקל ישר).
- הפסיקו מיד את השימוש בשדרת שהתגללה פגם בחוליה/חוליות שלה. דוחחו מיד למנהל שלכם.