

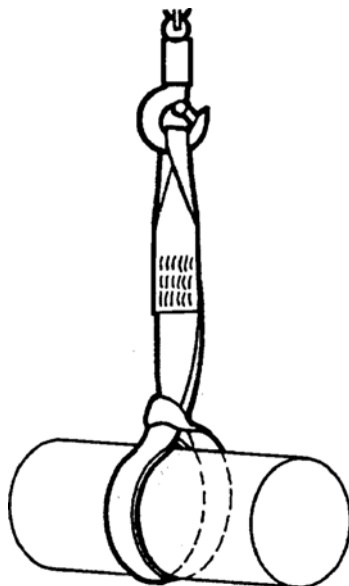
דף מידע טכני

**חיבורים אנכיים, חיבורי קולר וחיבורים מסתובבים**

**מענב חד-ענפי ענוב**

המענב מתהדק על המיטען  
ברגע שהוא מורם.

אל תשתמשו בפריטים שאינם  
קשורים יחד. השתמשו במתלי  
רצועה למיטענים שמשקלם  
75%, או פחות, מכושר  
הנשיאה של המענב.



**מענב כבל חד-ענפי**

ברוב המקרים השתמשו ביותר  
ממענב אחד.

מיטענים התלויים על מענב  
יחיד נוטים להסתובב סביב  
צירם. הסיבוב גורם לפרימת  
הכבלים ולהחלשתם.

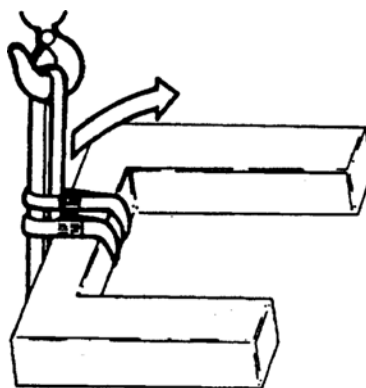
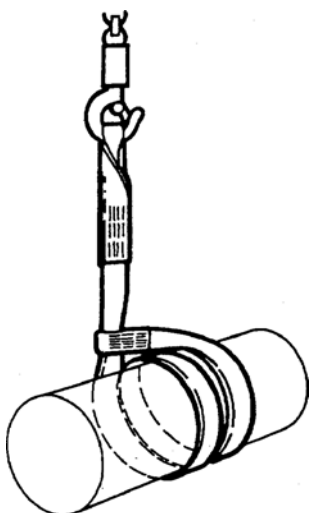
מענב חד-ענפי אינו מתאים  
להרמת מיטענים ארוכים ולא  
מאוזנים.



**מענב חד-ענפי בכריכה כפולה**

המענב חובק את המיטען  
ומונע את החלקתו אל  
מחוץ למענב.

במקומות שבהם המירווח  
מעל למענב מוגבל -  
מקובל להשתמש בחיבור  
קולר עם כריכה כפולה.



**חיבור מסתובב**

כדי לסובב מיטענים -  
השתמשו במענב חד-ענפי  
בחניקה כפולה.  
מקמו את שתי לולאות  
המענב בראש נקודת  
העומס, בכיוון נגדי לכיוון  
הסיבוב. המענב ישאר  
מהודק בעת סיבוב המיטען.  
לעולם אל תשתמשו במענב  
של לסיבוב המיטען.

**חיבור מענב חד-ענפי  
בחניקה כפולה**

מעניק שטח מגע גדול יותר  
לאבטחת המיטען.

