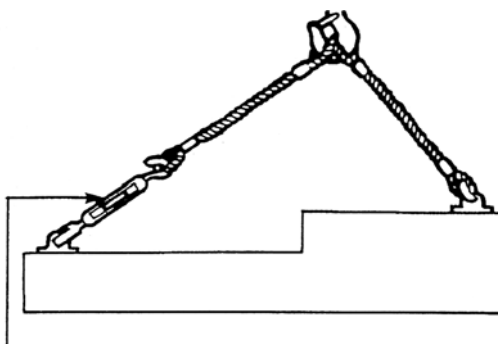




מתלי חיבור, סל ורسان

מתלה רב-ענפי

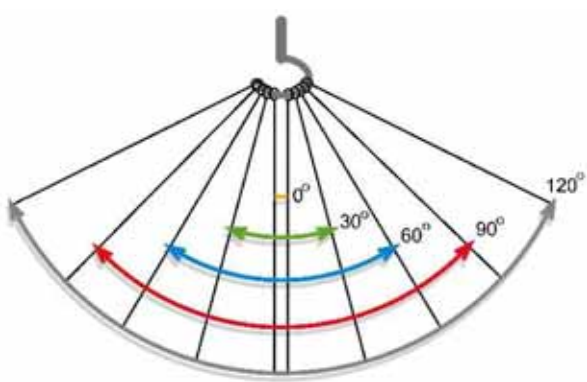
כולל 2, 3, או 4 ענפים. משמש להרמת מיטען המצויד ב"אוזני הרמה" אינטגרליות. וו המנוּף צריך להיות במרכז הכבוד של המיטען.



כדי לאזן את המיטען - כוונו את אורך הענפים באמצעות האבזמים המתכוונים.
כדי להבטיח שלא יהיה עומס יתר על המתלה - בידקו את הזווית של כל ענף.

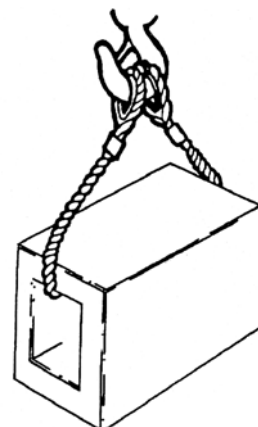
زوויות תליה

הزوויות בין הענפים (הכבלים) משפיעה על עומס העבודה הבתוות.

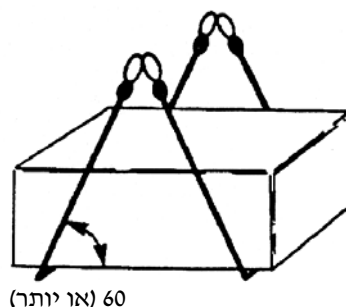


86% – 60°	94.6% – 30°	100% – 0°
	50% – 120°	70% – 90°

חיבור סל



חיבור "סל" מונע מהמיטען להסתובב (כפי שקרה בחיבור ארכוי).



חיבור סל כפול

(או יותר)

אזו את המיטענים על ידי הפרדה בין המתלים.
מיינו את גלישת המעקב - שימרו על זווית של 60°, או יותר, בין המיטען למעקב.

חיבור מעקב חד-ענפי עם כרייה כפולה

יוצר מגע טוב, המאפשר טיפול במיטענים שאינם קשורים ביניהם ו/או בצדירות. החיבור גורם להתקשרות בין המיטענים

