

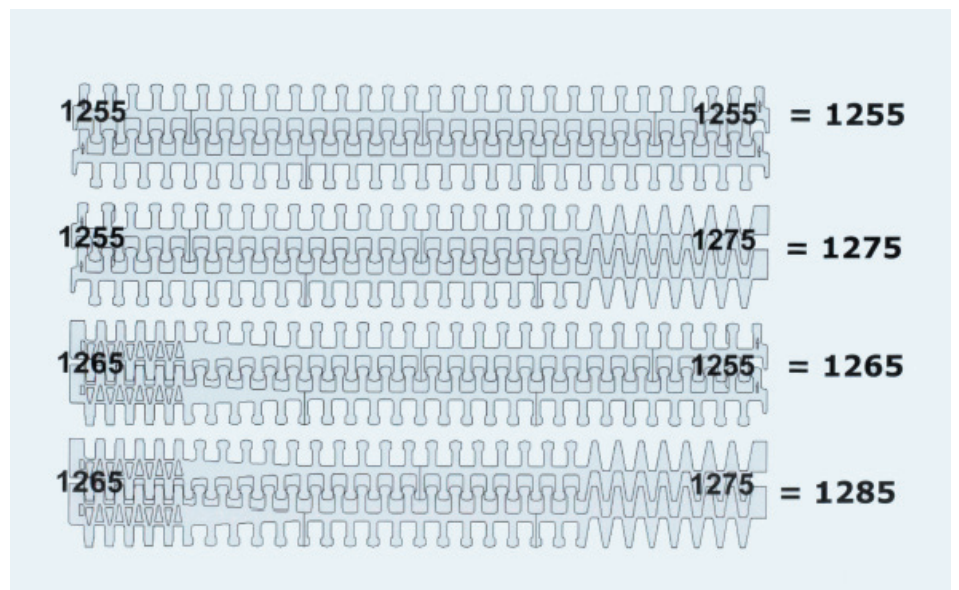
## סיזרה 1200 - רשת סיבובית.

רשת סיבובית פתוחה, מיוחדת לתעשיית המזון, משקאות, אריזה ואחרות. משלבת עד 30% פתחים ועיצוב נח לניקיון עם משטח שמספק תמיכה מרבית למוצר. מיוצרת מאצטל ופוליפרופילן משולב עם חומר אנטיבקריאלי.

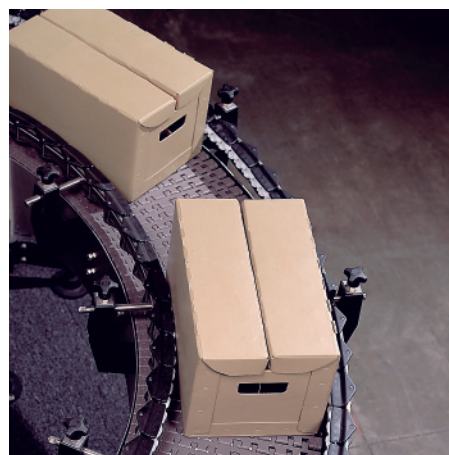
רשתות תנועה סיבוביות									
		אריזות קטנות	אריזות סטנדרטיות	מסוע מעלית 180 מעלות	מהירות גבוהה מסועים	רדיוס קטן	רדיוס קטן	מסוע מעלית	מנע ישר עם מזון
סוג	פסיעה								
505	1 1/2"								
1255	1 1/4"								
1265	1 1/4"								
1275	1 1/4"								
1285	1 1/4"								
7956	1 1/4"								

בחירה מומלצת  
אפשרות

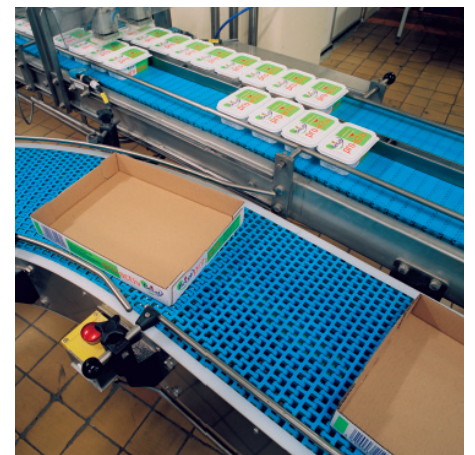
## שילובים אפשריים



מסוע אריזות "שרינק" עם רשת סיבובית 505



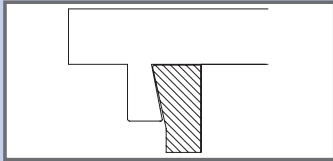
קרטונים בתהליך ייצור על רשת סיבובית 7959



קופסאות חמאה בתהליך ייצור על רשת סיבובית 1255

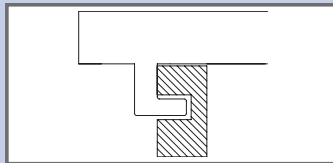
## מוביל קשתי לרשת.

קיימות 3 שיטות חיבורים במובילים הקשתיים לרשתות סיבוביות.



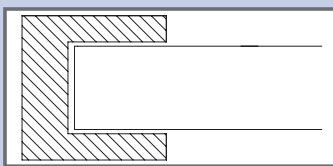
**RBP**

זיז שיפועי שומר מיקום מתחת לרשת שומר את הרשת בתוך המוביל. השיטה נוחה להרכבה וניקיון. המוצר המשונע יכול לצאת מתחום השרשרת (רחב).



**RBT**

ה-RBT משתמש ב-TAB כשומר מקום מתחת לרשת מצמידים את הרשת למוביל הקשתי. ניתן לתליית הרשת בחזרה. השיטה פחות טובה לפירוק ותחזוקת ניקיון.



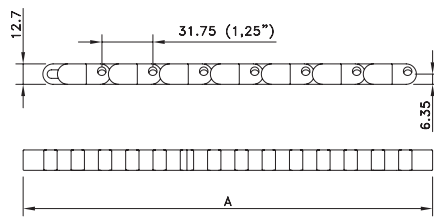
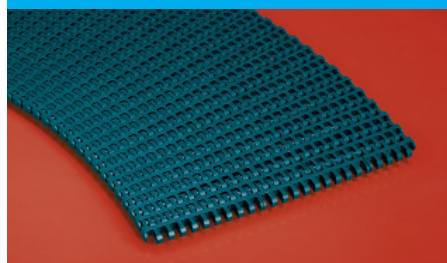
**RB**

רשת שטוחה ללא TAB או שומר מיקום הרשת POSITRACK תפוסה בתוך מסלול בצורת U.

השיטה הנ"ל מאפשרת גם תנועה חזרה, אינה נוחה להרכבה ותחזוקה.

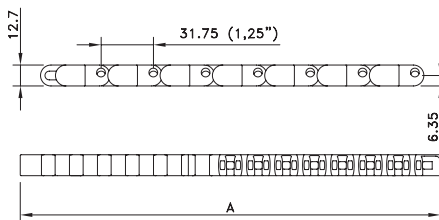
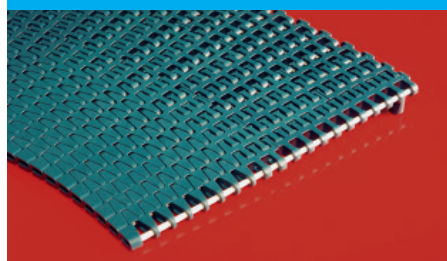
## SIDEFLEXING MODULAR BELTS 1200

**1255**



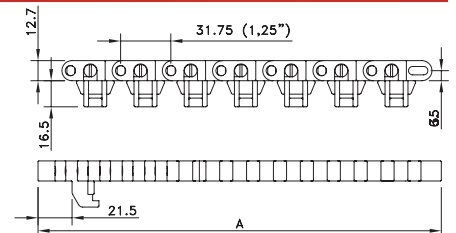
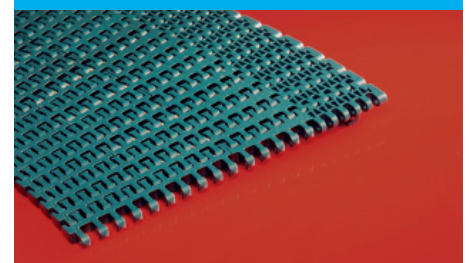
מוצר סטנדרטי ניתן לקבל עם התאמה למובילי סיבוב RBP, RBT, RB

**1275**



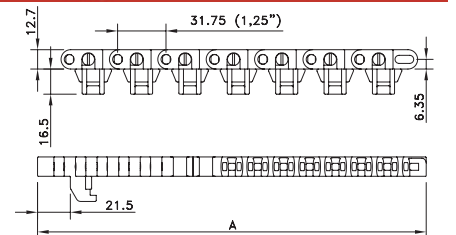
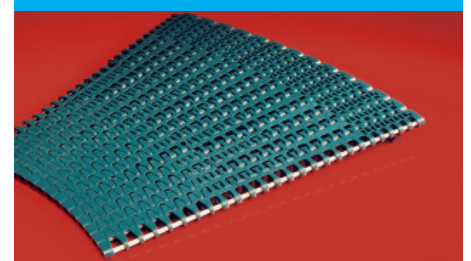
שילוב של 1255 בצד החיצוני עם עיצוב מיוחד בצד החיצוני יוצר רדיוס קומפקטי מ-1.2 מקדם קריסה ומעלה. ניתן לקבל עם RBP, RBT, RB.

**1266**



שילוב של 1255 פנימי עם קצה חיצוני מיוחד, מיוצר עם TAB ומעצורי החלקה למיטען ענק. מיועד למהירויות גבוהות. ניתן לקבל עם RBT בצד החיצוני ועם RBP, RBT, RB בצד הפנימי.

**1285**



שילוב של 1265 בצד החיצוני ו-1275 בצד הפנימי משמש לכוחות חזקים מהירות גבוהה בעיצוב נוח. RBT בצד החיצוני RBP, RBT, RB בצד הפנימי.