

ТИП: НАДУПЧЕН EN.

Преплетена система за завой за транспортъори с един или повече завоя и за спираловидни транспортъори.

Радйуса на завоя е 2,5 X ширина лента (R=ширина X 2,5).

Радйуса (R) е за малката (вътрешната) дъга на лентата (схема 4).

Повърхността ѝ е надупчена плоска и гладка и стъпката ѝ е 38,1 мм.

Отворената повърхност на лентата е 50%,разрешаваща преминаването на газове и течности.

Съединяващата пръчка е със диаметър 6,4 мм

Чрез сглобяване на модулите по-между си се създават ленти със ширина от 80 до 3000 мм. и неопределена дължина.

Приема движение от пласмасовите зъбни козела S3200

Има стандартно движение от средното колело от всеки ос .



схема 1

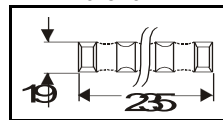


схема 2

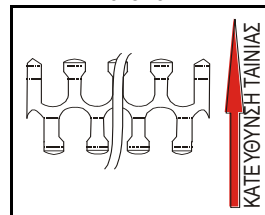


схема 3

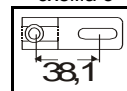
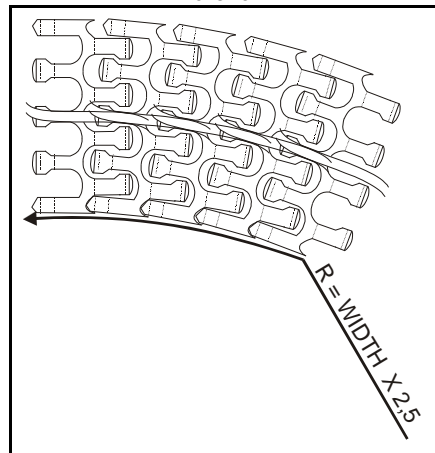


схема 4



Материал	PP	PE	AC
Цвят	син-бял 	бял 	червен
Сила на опън max(Nw/m ширина лента)	28000	22000	33000
Температура (°C)	+5 - +105	-60 +65	-40 +85
Отворена повърхност	50%		
Чисто тегло kg/m2	8,6	8,7	12,5

За издражливостта на материалите към химически вещества ще намерите полезна информация на страниците за характеристики на материалите.

