

ПРЕПЛЕТЕНИ СИСТЕМИ ЗА ЗАВОЙ

ALPHAbelt S3200

ТИП: НАДУПЧЕН PG.

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

Радйуса на завоя е $1,7 \times$ ширина лента ($R = \text{ширина} \times 1,7$), когато ширината на лентата е 390 мм.

Когато ширината на лентата е по голяма или по малка от 390 мм, радйуса на завоя е $2,5 \times$ ширина лента ($R = \text{ширина лента} \times 2,5$).

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 300 до 3000 мм. и неопределена дължина.

Приема движение от пласмасовите зъбни колела S3200

Има стандартно движение от средното колело от всеки ос .

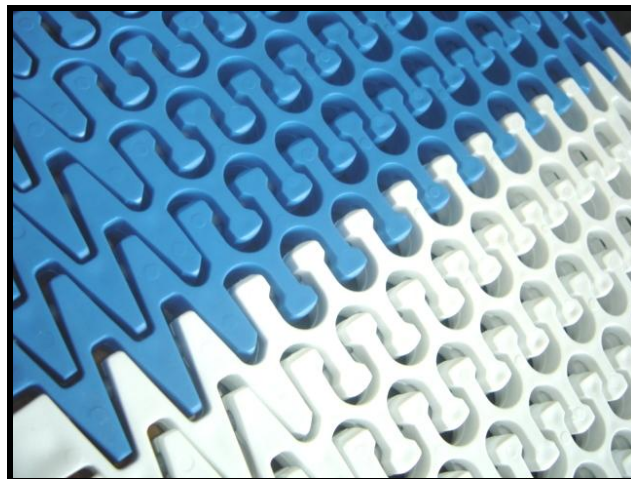


схема 1

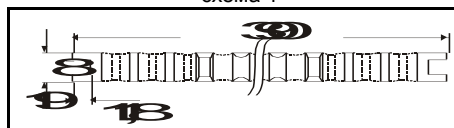


схема 2

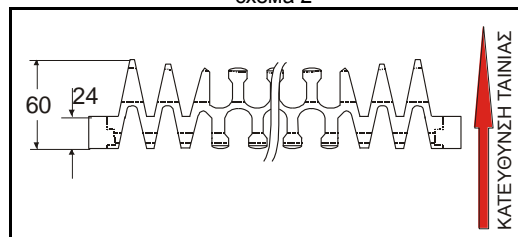
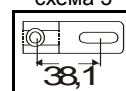
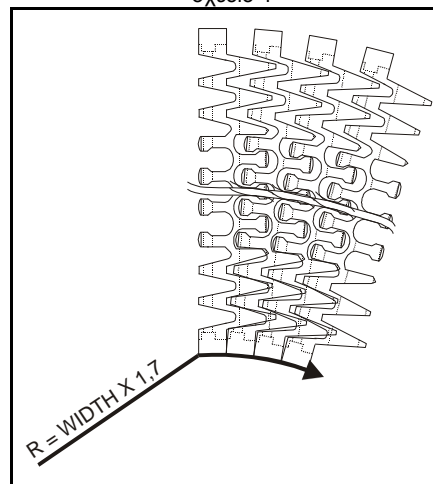


схема 3



схѐδιο 4



Материал	PP	PE	AC
Цвят	син-бял	бял	червен
Сила на опън max(Nw/m ширина лента)	25000	20000	30000
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.

