

CHAÎNES À CARDANS EN PLASTIQUE



POUR CONVOYEURS LÉGERS À TRAJET COMPLEXE - S'EMPLOYANT SEULES, PAR PAIRES OU EN NAPPES IDÉALES POUR LE TRANSPORT DE FLACONS, ÉTUIS, CARTONS, CAISSES ...

UNE PARTICULARITÉ DE CES CHAÎNES = leur possibilité de glisser sous la charge = si par exemple une telle chaîne amène des boîtes à une machine à conditionner à une cadence supérieure au débit de celle-ci, ces boîtes " attendent " leur tour, alors que la chaîne glisse sous elles. C'est un stockage tampon qui peut être érigé en système.

Les Réf. tramées

TEMPÉRATURES ADMISSIBLES = de - 40 à +90° C. En service continu et à pleine charge, ne pas dépasser 50° C. vitesse maxi d'emploi = 100 m/min.

Charge en service continu = (charge + poids de la chaîne) = 275 daN par chaîne à 20° C.
Tension maximum = 4 000 N. longueur maximum du brin chargé = 50 mètres environ.

CHAÎNES « 1702 »

PAS : 50 MM

DÉSIGNATION = CP.CAR + réf. + qualité

nues ou avec accessoires (plaques chevauchantes - demi-lune - taquets).

ROULEAUX
STANDARD
6,10 m

	Réf.	kg/m	Stock
Standard	1702	1,5	D
Demi-lune	1702DL98	1,9	D
à taquets	1702T17	2,3	D
à plaques	1702P250	3	D

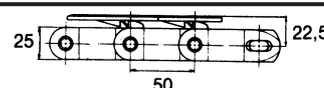
QUALITÉ D
voir page 45

AXES INOX

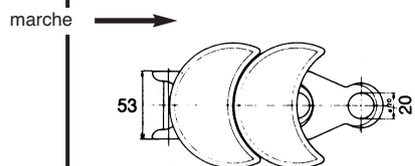
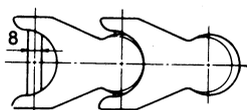
Rayon minimum de courbure : 150 mm
sauf chaîne P = rayon min. = 500 mm

Nettoyage facile

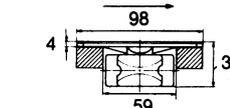
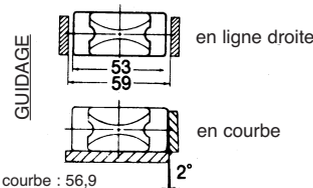
1702



1702 - T

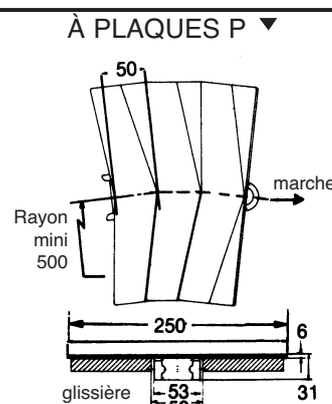
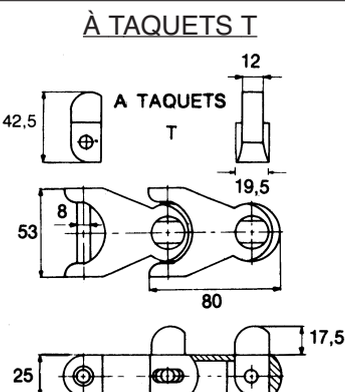
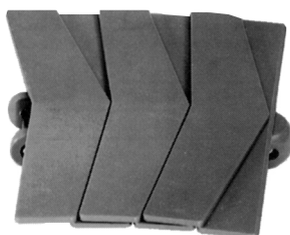


1702 - DL



DEMI-LUNE DL ▲

1702 - P

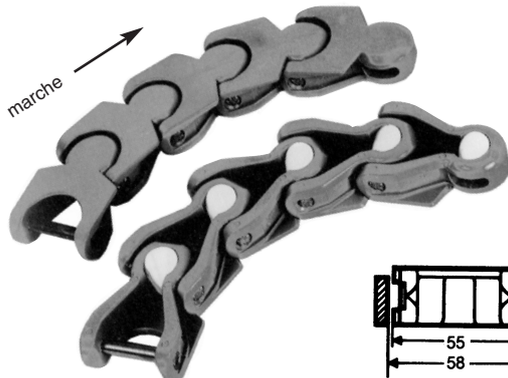


À PLAQUES P ▼

CHAÎNES CARDANS SIMPLES

PAS : 50 MM

CP.CAR 1700 D

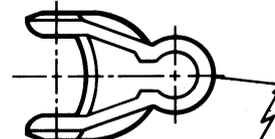
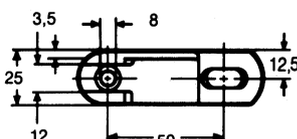
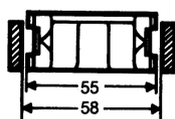


qualité D

Réf. 1700

PLASTIQUE
Qualité D
AXES INOX 18/8
RAYON DE COURBURE MINI
150 mm

Tension maximum : 4 000 N
Poids au mètre : 1,37 kg
Rouleaux de 6,10 mètres



Pour convoyer en courbe avec petit rayon (150 mm)

Rayon mini : 150 mm