

CHAÎNES À PALETTES

POUR LE TRANSPORT DE BOUTEILLES - FLACONS - BOÎTES - CARTONS, ... SÉRIE EN ACIER INOX

en Stock

Les dimensions tramées

Rouleau standard
3,048 m.

GLISSIÈRES :
voir page 66 et 501

La qualité la plus courante en acier Spécial Nickel Chrome qui offre le double avantage :
- de supporter mécaniquement les efforts importants subis notamment par les charnières,
- de résister à la rouille et aux corrosions diverses (tableau sur demande).

Résistance = 760 - 900 N/mm² - limite élastique = environ 6.000 N - axes en acier 18/8
Les chaînes sont livrées après avoir subi une tension de 4.400 N

Températures admissibles = de - 70 à + 430° C. Lubrification = émulsion d'eau savonneuse

Sens de marche = les 2 sens sont possibles mais de préférence, respecter le sens des flèches marquées sur la chaîne.

Vitesse maximum : 40 m/mn. rayon de retour : 150 mm minimum.

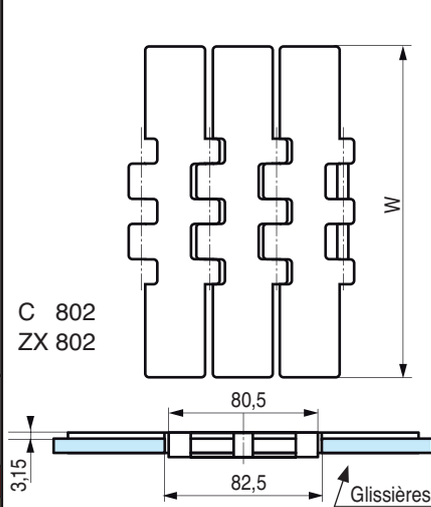
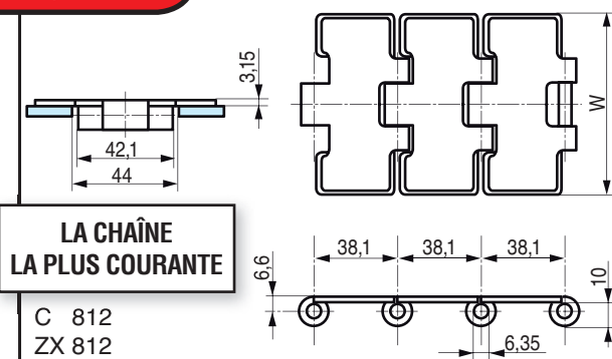
Sur demande = chaînes en acier 1,4301 amagnétique ou chaînes cémentées et trempées en acier au carbone (pour marche à sec).

POUR MARCHÉ RECTILIGNE

PAS : 38,1 mm

CHARNIÈRES SIMPLES

CHARNIÈRES DOUBLES



**LA CHAÎNE
LA PLUS COURANTE**

C 812
ZX 812

C 802
ZX 802

Désignation C PAL R Réf. chaîne.

INOX 1.4016 Acier carbone Réf : ZX 812 et ZX 802
Réf : C 812 et C 802

CHARNIÈRES	SIMPLES type 812						DOUBLES type 802
Réf. C.PAL.R	812K325	812K350	812K400	812K450	812K600	812K750	802K750
Réf. ISO	C13S-3	C14S-3	C16S-3	C18S-3	C24S-3	C30S-3	C30D-3
Largeur plaques W	82,5	88,9	101,6	114,3	152,4	190,5	190,5
Poids kg/m	2,6	2,7	3,2	3,5	4,4	5,3	5,8

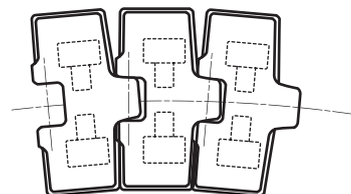
Également disponibles en usine en largeur :
W = 63,5 - 66,7 - 69,9 - 76,2 mm

POUR MARCHÉ CURVILIGNE

PAS : 38,1 mm

GUIDES EN T

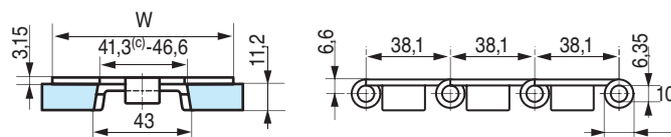
Sens d'avance →



Les guides en T sont recommandés pour les chaînes très chargées afin qu'elles ne sautent pas dans les courbes.

GUIDES EN QUEUE D'ARONDE

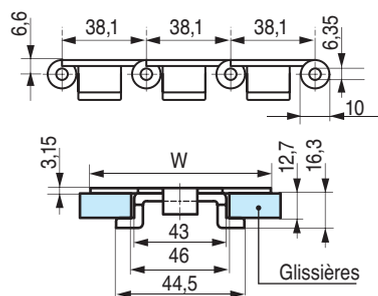
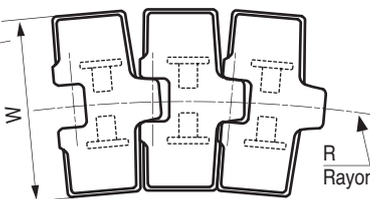
(c) dans les courbes



881 - ZX 881

INOX 18,8 Acier carbone Réf : ZX 881 et ZX 881-TAB
Réf : C 881 et C 881-TAB

Sens de marche →



Guidage		Queue d'aronde		En T	
R	W	Réf.	kg/m	Réf.	kg/m
200	82,6	881 - K 325 R	3	881 TAB - K 325 R	3,2
457	82,6	881 - K 325	3	881 TAB - K 325	3,2
610	114,3	881 - K 450	3,7	881 TAB - K 450	3,9
600	190,5	881 - K 750	5,5	881 TAB - K 750	5,7