

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 456.

La qualité la plus courante (SNC) est désormais 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

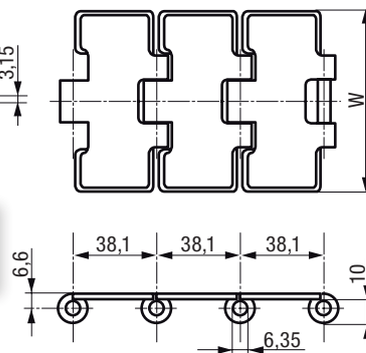
PAS : 38,1 MM



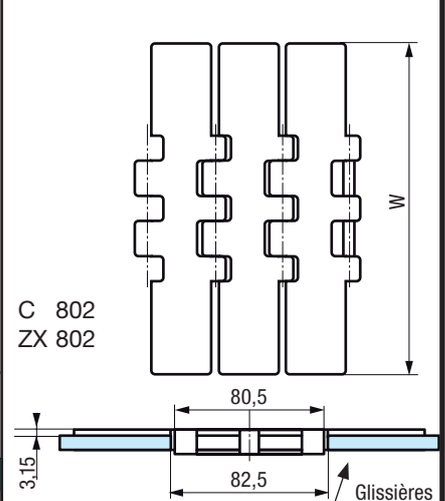
LA CHAÎNE
LA PLUS COURANTE

C 812
ZX 812

CHARNIÈRES SIMPLES



CHARNIÈRES DOUBLES



C 802
ZX 802

Désignation C.PAL.R + Réf. chaîne.

INOX 1.4016 Réf: ZX 812 et ZX 802
Acier carbone 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

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

POUR MARCHÉ CURVILIGNE

PAS : 38,1 MM

Sens d'avance →



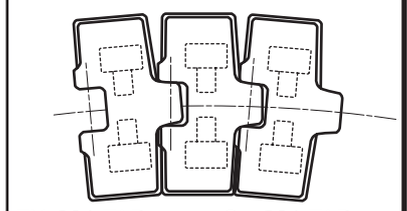
GUIDES EN QUEUE D'ARONDE

C 881
ZX 881



Désignation C.PAL.C + Réf. chaîne.

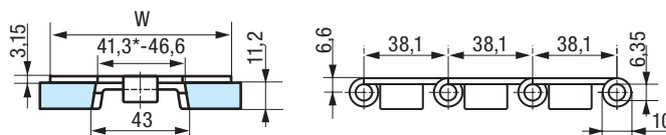
GUIDES EN T



ZX 881 TAB C 881 TAB

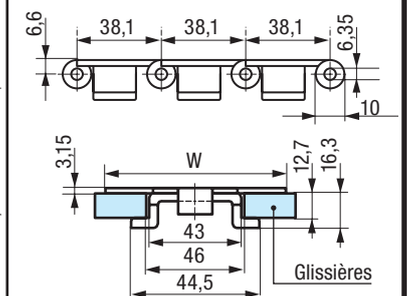
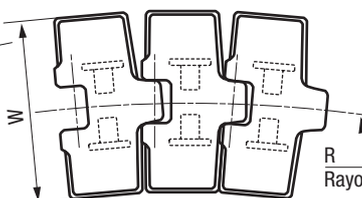
Les guides en T sont recommandés pour les chaînes très chargées afin qu'elles ne sautent pas dans les courbes.

* dans les courbes



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