

SÉRIE EN PLASTIQUE

2 qualités sont offertes et conviennent aussi bien pour marche en milieu humide qu'en milieu sec.

Qualité D : en acétal additionné d'un autolubrifiant (en stock)

Qualité L : en acétal + téflon + huile (sur demande) (pour conditions sèches difficiles une qualité SLF encore plus autolubrifiante peut-être fournie)

Les chaînes D et L ont un **coefficient de friction très bas**, d'où :

- usure diminuée
- longévité augmentée
- marche sans à-coup
- capacités de charge et de vitesse accrues
- force de traction diminuée
- possibilité de glissement sous la charge bloquée (volontairement ou non)
- niveau de bruit très bas

en Stock

QUALITÉ D

Rouleau standard 3,048 m.
Non détaillable

- sans oublier une excellente résistance aux agents agressifs (acides exceptés - tableau de résistance sur demande).

Eviter le nettoyage avec des lessives agressives.

Sens de marche : autant que possible, celui de la flèche gravée sur les chaînes

Vitesse max : 100 m/mm

Températures admissibles : de -40 à 90°C

pH mini : 4,5 - maxi : 9

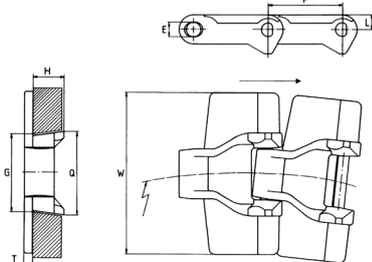
POUR MARCHÉ CURVILIGNE

Pas : 38,1mm



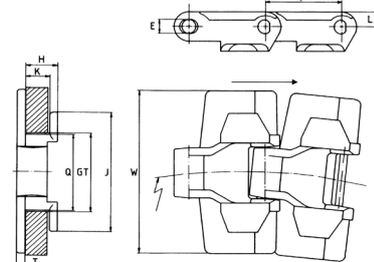
Désignation CP. PAL. C + RÉF + QUALITÉ

GUIDES QUEUE D'ARONDE



880

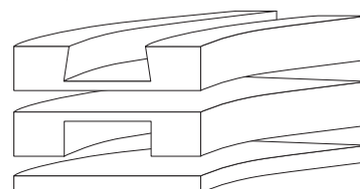
GUIDES EN T



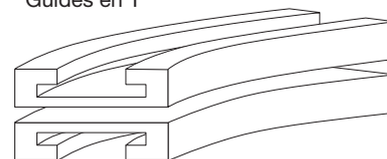
880 TAB

COURBES ET GLISSIÈRES

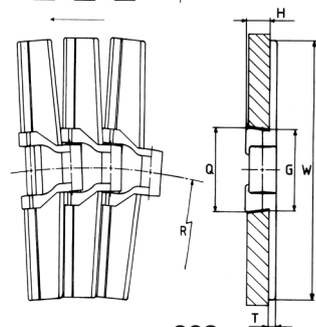
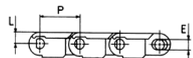
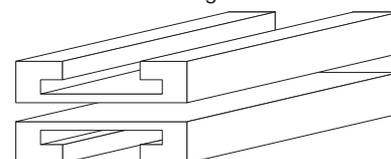
En queue d'aronde



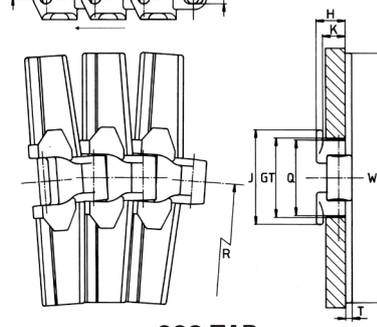
Guides en T



Pour marche rectiligne



882



882 TAB

TENSION MAX.

880 et 880 TAB : 2200 N
882 et 882 TAB : 4000 N

RAYON DE COURBURE

200 ou 457 (880 et 880 TAB)
610 (882 et 882 TAB)

GLISSIÈRES + ACCESSOIRES : Voir page 66

Dimensions des chaînes ci-dessus : Voir page 48