

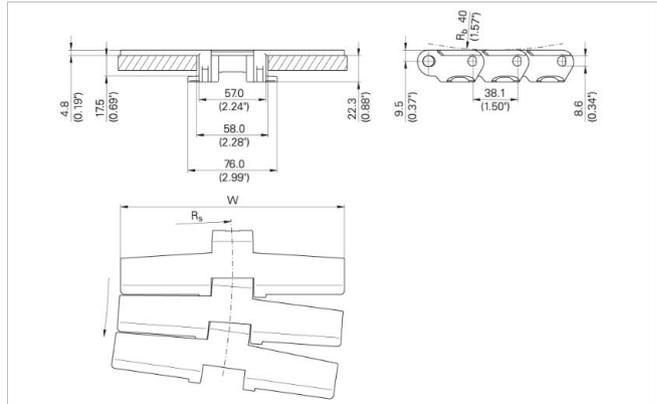
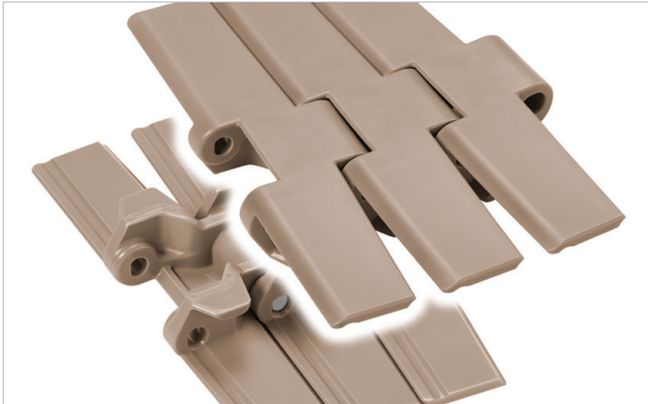
HabaCHAIN®

Slat Top 882T (Radius)



Description

- Chaîne plastique courbe à patte de retenue
- Palette épaisse = meilleure durée de vie
- Pour transfert latéral avec les chaînes droites 821 et 831



Caractéristiques des chaînes

Code Habasit	Largeur W		Poids		Resistance nominale à la traction F_N		R_s		Matériau
	mm	pouces	kg/m	lb/ft	N	lbf	mm	pouces	
C0882K0450DPTA	114.3	4.50	1.92	1.29	2850	641	610	24.0	DP
C0882K0450LFTA	114.3	4.50	1.92	1.29	2850	641	610	24.0	LF
C0882K0450PTTA	114.3	4.50	1.92	1.29	2850	641	610	24.0	PT
C0882K0750DPTA	190.5	7.50	2.34	1.57	2850	641	610	24.0	DP
C0882K0750LFTA	190.5	7.50	2.34	1.57	2850	641	610	24.0	LF
C0882K0750PTTA	190.5	7.50	2.34	1.57	2850	641	610	24.0	PT
C0882K1000DPTA	254	10.00	2.66	1.79	2850	641	610	24.0	DP
C0882K1000LFTA	254	10.00	2.66	1.79	2850	641	610	24.0	LF
C0882K1000PTTA	254	10.00	2.66	1.79	2850	641	610	24.0	PT
C0882K1200DPTA	304.8	12.00	2.89	1.94	2850	641	610	24.0	DP
C0882K1200LFTA	304.8	12.00	2.89	1.94	2850	641	610	24.0	LF
C0882K1200PTTA	304.8	12.00	2.89	1.94	2850	641	610	24.0	PT
C0882K1500DPTA	381	15.00	3.07	2.06	2850	641	686	27.0	DP
C0882K1500LFTA	381	15.00	3.07	2.06	2850	641	686	27.0	LF
C0882K1500PTTA	381	15.00	3.07	2.06	2850	641	686	27.0	PT
C0882K1600DPTA	406.4	16.00	3.18	2.14	2850	641	686	27.0	DP
C0882K1600LFTA	406.4	16.00	3.18	2.14	2850	641	686	27.0	LF
C0882K1600PTTA	406.4	16.00	3.18	2.14	2850	641	686	27.0	PT

Matériau de l'axe : acier inoxydable

- Conditionnement standard : 3,048 m = 10 ft
- Les poids sont donnés à titre indicatif
- Autres matériaux disponibles sur demande
- Des matériaux agréés pour le contact alimentaire sont également disponibles.

Produits apparentés

- Pignons à moyeux interchangeables 882
- Moyeux interchangeables
- Pignons monoblocs - Série 882

Pour obtenir plus d'informations et vérifier la disponibilité du produit, veuillez contacter votre partenaire Habasit habituel.

Limitation de responsabilité

Limitation de responsabilité par rapport à l'emploi des produits ainsi qu'aux fiches techniques des produits et toute autre information concernant les produits (valable pour TOUS les produits Habasit)

Cette limitation de responsabilité est effectuée par et au nom de Habasit et de ses sociétés filiales, ses employés, agents et cocontractants (ci-après dénommés collectivement "HABASIT") par rapport aux produits mentionnés ci-dessous (ci-après "Produits"). TOUTES LES INSTRUCTIONS DE SECURITE DOIVENT ETRE LUES ATTENTIVEMENT ET TOUTES LES PRECAUTIONS DE SECURITE DOIVENT ETRE OBSERVEES STRICTEMENT! Veuillez-vous référer aux instructions de sécurité ci-après, dans le catalogue de Habasit ainsi que dans les manuels d'installation et les modes d'emploi. Toutes les indications/informations concernant l'emploi, l'utilisation et la performance des Produits sont uniquement des recommandations. Celles-ci ont été élaborées avec la diligence et les soins requis, mais aucune assurance et/ou garantie de quelque nature que ce soit n'est donnée quant à leur intégralité, exactitude ou aptitude pour des fins particulières. Les données fournies par la présente sont basées sur des travaux effectués en laboratoire dans des conditions standards avec un équipement pour des tests à petite échelle et ne sont pas nécessairement adaptées à un usage industriel. De nouvelles connaissances et expériences peuvent entraîner des changements et des modifications dans des brefs délais et sans avis préalable.

SOUS RESERVE DE GARANTIES EXPLICITES DE HABASIT, LESQUELLES SONT EXCLUSIVES ET AU LIEU DE TOUTE AUTRE GARANTIE EXPLICITE OU IMPLICITE, LES PRODUITS SONT LIVRES "TELS QUELS". SOUS RESERVE DES PRESCRIPTIONS LEGALES CONTRAIGNANTES, HABASIT EXCLUT TOUTE AUTRE GARANTIE OU RESPONSABILITE EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS (MAIS PAS LIMITE A) TOUTES LES GARANTIES IMPLICITES CONCERNANT L'UTILITE, L'APTITUDE A DES FINS PARTICULIERES, L'EXEMPTION DE DROITS DE TIERS OU TOUTE GARANTIE DECOULANT DES HABITUDES, PRATIQUES OU DE L'USAGE COMMERCIAL. ETANT DONNE QUE LES CONDITIONS D'UTILISATION INDUSTRIELLE ECHAPPENT AU CONTROLE DE HABASIT, AUCUNE RESPONSABILITE CONCERNANT L'APTITUDE ET L'ADAPTATION AUX PROCESSUS DE FABRICATION ET A L'EMPLOI DES PRODUITS N'EST ASSUMEE PAR HABASIT.