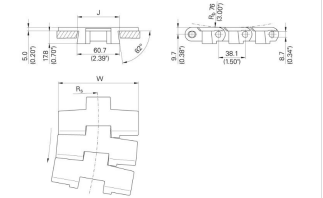
HabaCHAIN® Slat Top 882B (Radius)



Description

- Chaîne plastique courbe à patte inclinée
- Palette épaisse = meilleure durée de vie





Caractéristiques des chaînes

Code Habasit	Largeur W		Poids		Resistance nominale à la traction F _N		J (droite)		J (courbe)		R _s		Matériau
	mm	pouces	kg/m	lb/ft	N	lbf	mm	pouces	mm	pouces	mm	pouces	
C0882K0450DPBA	114.3	4.50	1.79	1.2	2850	641	62	2.44	58	2.28	610	24.0	DP
C0882K0450LFBA	114.3	4.50	1.79	1.2	2850	641	62	2.44	58	2.28	610	24.0	LF
C0882K0450PTBA	114.3	4.50	1.79	1.2	2850	641	62	2.44	58	2.28	610	24.0	PT
C0882K0750DPBA	190.5	7.50	2.20	1.48	2850	641	62	2.44	58	2.28	610	24.0	DP
C0882K0750LFBA	190.5	7.50	2.20	1.48	2850	641	62	2.44	58	2.28	610	24.0	LF
C0882K0750PTBA	190.5	7.50	2.20	1.48	2850	641	62	2.44	58	2.28	610	24.0	PT
C0882K1000DPBA	254	10.00	2.52	1.69	2850	641	62	2.44	58	2.28	610	24.0	DP
C0882K1000LFBA	254	10.00	2.52	1.69	2850	641	62	2.44	58	2.28	610	24.0	LF
C0882K1000PTBA	254	10.00	2.52	1.69	2850	641	62	2.44	58	2.28	610	24.0	PT
C0882K1200DPBA	304.8	12.00	2.75	1.85	2850	641	62	2.44	58	2.28	610	24.0	DP
C0882K1200LFBA	304.8	12.00	2.75	1.85	2850	641	62	2.44	58	2.28	610	24.0	LF
C0882K1200PTBA	304.8	12.00	2.75	1.85	2850	641	62	2.44	58	2.28	610	24.0	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.

HabaCHAIN® Slat Top 882B (Radius)



Limitation de responsabilité

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 dili-gence 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

des travaux effectues en laboratoire dans des conditions standards avec un equipement 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 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.