HabasitLINK® M1220 Flat Top 0.5"

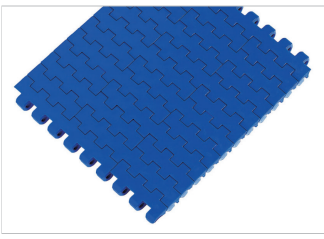


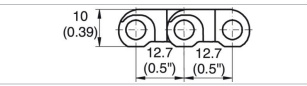
Désignation

- Transfert "sabre", diamètre recommandé 18 mm (0,71"); min. possible 16 mm (0,63")
- 0% de surface ajourée
- Des matériaux agréés pour le contact alimentaire sont également disponibles.
- Nettoyage facile, charnière ouverte
- Pivot de charnière diamètre 5 mm (0,2")
- Pignons à grandes ouvertures

Accessoires disponibles

- Tasseaux
- Bords de contenance
- Modules GripTop (adhérents)
- Saniclip





Données techniques

Matériau de bande		PE	PC	PP		
Matériau de la tige		PE	PA	Р	P	
Résistance nom. à la traction	N/m	6000	18000	16000	11000	
F' _N	lb/ft	411	1233	1096	754	
Plage de température	°C	-70 - 65	-40 - 93	5 - 93	5 - 105	
	°F	-94 - 150	-40 - 200	40 - 200	40 - 220	
Poids de la bande m _B	kg/m²	6.2	8.7	8.7	5.8	
	lb/sqft	1.27	1.78	1.78	1.20	

Diamètre de	s rouleaux	ux Diamètre des rouleaux		Diamètre pour système		Rayon de fle	exion arrière	Rayon de flexion arrière		
libres	supports		de tension	gravitaire et	pour éléva	teurs, sans	pour élévateurs, avec			
(minimum)	(minimum) (minimum)		mum)	galets d'entraînement		bord de contenance ni		bord de contenance ni		
				central		éléments de maintien		éléments de maintien		
				(minimum)		(minimum)		(minimum)		
mm	pouces	mm	pouces	mm	pouces	mm	pouces	mm	pouces	
18	0.70	50	2.00	75	3	150	6	250.0	10	

Utiliser le plus grand rayon de flexion arrière possible pour les élévateurs avec des bords de contenance ou des éléments de maintien.

Largeurs standard b

mm (nom.)	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	etc.
pouces (nom.)	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	etc.

La largeur peut varier de 0,1 à 0,3%.

de -3 mm à 0 mm pour les bandes en PE jusqu'à 750 mm de large (30'') et de -0.4% à 0% pour les bandes plus larges

de -1 mm à 2 mm pour les bandes en PP jusqu'à 750 mm de large (30'') et de 0% à 0.4% pour les bandes plus larges.

de -3 mm à 0 mm pour les bandes en POM jusqu'à 750 mm de large (30'') et de -0.35% à 0.1% pour les bandes plus larges.

Largeurs standard de bande en incréments de 50 mm (2"). Des largeurs non standard sont offertes en incréments de 16,66 mm (0,66"). Largeur la plus petite possible : 83.4 mm (3,25"). Bandes sans assemblage par rangs décalés : largeurs 50 mm (2") et 100 mm (4").

HabasitLINK® M1220 Flat Top 0.5"



Pour le choix du matériau, se référer aux propriétés détaillées des matériaux et aux couleurs des bandes dans le Manuel technique HabasitLINK®.

La résistance nominale à la traction est valable pour 23 °C (73 °F). La force de traction admissible dépend de la température de service au voisinage des pignons d'entraînement. A l'intérieur de la plage de température autorisée, la force de traction admissible peut varier de 100 % à 20 % de la résistance nominale à la rupture. Pour une information détaillée et le calcul correct de la force de traction effective, se référer au Guide de calcul se trouvant dans le Manuel technique HabasitLINK®.

Limitation de responsabilité Limitation de responsabilité par rapport à l'emploi des produits ainsi qu'aux fiches techniques des produits et toute autre information

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 nécessairement adaptées à un usage industriel. De nouvelles connaissances et expériences peuvent entraîner des changements et des

necessairement 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.