

	Chaînes porte-câbles
	Série PROTUM®
	Série MT
	Configuration des chaînes
	Série K
	Série XLT
	Directives relatives à la construction
	Série UNIFLEX Advanced
	ROBOTRAX® System
	Informations sur les matériaux
	Série M
	FLATVEYOR®
	Série MONO
	CLEANVEYOR®
	Série QuickTrax®
	Série XL
	Série LS/LSX
	Série UNIFLEX Advanced
	Série QUANTUM®
	Série S/SX
	Série TKP35
	Série TKR
	Série S/SX-Tubes
	Série TTK
	Série TKA
	Accessoires
	Série EasyTrax®
	Série UAT
	TRAXLINE®

Abréviations

a₁	= distance du trou - bord latéral	H_{SR}	= hauteur du galet de support
a₂ / a₃	= distance du trou - bord extérieur	H_z	= hauteur de montage
a_c	= largeur utile du compartiment intérieur	I	= hauteur de l'ouverture de la goulotte
a_{max}	= accélération de course max.	K	= Compartiment
a_r	= distance des brides latérales à l'intérieur au milieu du premier séparateur	KR	= rayon de courbure
a_x	= entraxe du séparateur	h₁	= longueur du raccord
b₁	= largeur intérieure gouttière / goulotte de guidage	l₂₋₅	= dimensions du raccord
b₂	= distance du trou - vissage de la goulotte extérieur	l_A	= longueur de la pièce de raccord
b₃	= distance du trou - vissage de la goulotte intérieure	l_A	= longueur de la gouttière
b₄	= largeur de la gouttière	L_B	= longueur du coude
b_A	= distance des trous de raccordement	L_D	= longueur de la flèche admissible
B_A	= largeur extérieure de la gouttière	L_{EF}	= longueur totale de la chaîne porte-câble incl. pièces de montage
B_E	= largeur du rouleur intérieur (sans les joues)	L_f	= longueur auto-portante
B_{EF}	= largeur totale de la chaîne porte-câble incl. pièces de montage	L_k	= longueur de chaîne sans raccord
B_G	= largeur totale de l'appui	L_{KA}	= longueur de la goulotte
B_i	= largeur intérieure	L_{KA'}	= longueur d'appui
B_k	= largeur extérieure de la chaîne porte-câble sans pièces de montage	L_L	= longueur de câble
B_{KA}	= largeur intérieure de la goulotte de guidage	L_{LF}	= porte-à-faux de câble point fixe
B_p	= largeur de la plaque au sol	L_{LM}	= porte-à-faux de câble point mobile
B_R	= largeur du rouleau	L_p	= longueur du profil
B_{St}	= largeur d'entretoise	L_s	= course
c	= Distance des trous de l'entretoise à trou	L_v	= décalage du point fixe
d	= diamètre du câble	n_{RKR}	= nombre de membres RKR
D	= diamètre du trou	n_r	= nombre de séparateurs
D_R	= diamètre du galet de support	n_z	= nombre de dents du peigne serre cables
d_R	= diamètre du tube	q_k	= poids propre de la chaîne
D_S	= diamètre du flanc de la roue	q_z	= charge additionnelle
G	= position du trou	RKR	= rayon de courbure arrière
H	= hauteur du raccord	s / s₁	= épaisseur de tôle
H_A	= hauteur de l'axe du galet de support	S_H	= épaisseur de la cloison horizontale
h_A	= hauteur extérieure de la gouttière	S_T	= épaisseur du séparateur
h_G	= hauteur du maillon de chaîne	t	= pas de la chaîne
h_{G'}	= hauteur du maillon de chaîne incl. patin de glissement/roulement	T	= largeur du support de glissement de la goulotte de guidage
h_i	= hauteur intérieure	U_B	= dépassement en fin de course
H_i	= hauteur intérieure structure-entretoise à cadre	VD	= position des cloisons horizontales continues dans le séparateur
h_{KA}	= hauteur extérieure de la goulotte de guidage	VR	= position des cloisons horizontales partielles dans le séparateur
h₁	= hauteur du profil de goulotte - hauteur de support	v_{max}	= vitesse de déplacement max.
h₂	= hauteur du profil de goulotte - hauteur d'écoulement	VS	= traverses intégrales
HS	= demi-traverses	W_f	= largeur de pied du séparateur
		X	= distance du raccord en cas de configuration opposée
		z	= précontrainte

Définitions

Vue du point mobile = vue dans le raccord du point mobile

Pictogrammes

	Hauteur intérieure		Montage des entretoises standard tous les 2 maillons de chaîne		Convient aux salles blanches
	Hauteur extérieure		Montage des entretoises tous les maillons de chaîne		Fonctionnement peu bruyant / silencieux
	Largeur intérieure		Ne s'ouvre pas		Au mètre
	Largeur extérieure		Ouverture extérieure		Faible poids
	Largeur intérieure (B _i) en largeur de cran de x mm		Ouverture intérieure		Chaîne à rouleaux
	Pas de la chaîne		Ouverture de l'intérieur / de l'extérieur		Matériau ESD
	Rayon de courbure		Pivotable / enfonçable par pression à l'extérieur		Matériau protection Ex
	Course longue		Pivotable / enfonçable par pression à l'intérieur		Résistant à la chaleur
	Course auto-portante		Chaîne porte-câble couverte		Résistant au froid
	Course replongeante		Séparateurs mobiles		Résistant aux copeaux chauds
	Charge additionnelle élevée		Séparateurs fixes		Résistant aux flammes V0 (UL94)
	Accélération élevée		Séparateurs fixes avec largeur d'incrément de x mm		Résistant aux flammes V2 (UL94)
	Vitesse élevée		Cloison horizontale possible		convient pour les applications ferroviaires
	Goulotte de guidage nécessaire		Cloison horizontale avec largeur d'incrément de 1 mm		Code de commande
	Serre-câbles		Entretoise usinée disponible		Informations importantes