

Abréviations

a_1	= distance du trou - bord latéral	H_z	= hauteur de montage
a_2 / a_3	= distance du trou - bord extérieur	l	= hauteur de l'ouverture de la goulotte
a_c	= largeur utile du compartiment intérieur	KR	= rayon de courbure
a_{max}	= accélération de course max.	l_1	= longueur du raccord
a_T	= distance des brides latérales à l'intérieur au milieu du premier séparateur	l_{2-5}	= dimensions du raccord
a_x	= entraxe du séparateur	l_A	= longueur de la pièce de raccord
b_1	= largeur intérieure gouttière / goulotte de guidage	l_A	= longueur de la gouttière
b_2	= distance du trou – vissage de la goulotte extérieure	l_B	= longueur du coude
b_3	= distance du trou – vissage de la goulotte intérieure	l_D	= longueur de la flèche admissible
b_4	= largeur de la gouttière	l_{EF}	= longueur totale de la chaîne porte-câble incl. pièces de montage
b_A	= distance des trous de raccordement	l_f	= longueur auto-portante
B_A	= largeur extérieure de la gouttière	l_k	= longueur de chaîne sans raccord
B_E	= largeur du rouleau intérieur (sans les joues)	l_{KA}	= longueur de la goulotte
B_{EF}	= largeur totale de la chaîne porte-câble incl. pièces de montage	l_{KA}'	= longueur d'appui
B_G	= largeur totale de l'appui	l_P	= longueur de la plaque au sol
B_i	= largeur intérieure	l_S	= course
B_k	= largeur extérieure de la chaîne porte-câble sans pièces de montage	l_V	= décalage du point fixe
B_{KA}	= largeur intérieure de la goulotte de guidage	n_{RKR}	= nombre de membres RKR
B_P	= largeur de la plaque au sol	n_T	= nombre de séparateurs
B_R	= largeur du rouleau	n_Z	= nombre de dents du peigne serre cables
B_{St}	= largeur d'entretoise	q_k	= poids propre de la chaîne
c	= Distance des trous de l'entretoise à trou	q_z	= charge additionnelle
d	= diamètre du câble	RKR	= rayon de courbure arrière
D	= diamètre du trou	s / s_1	= épaisseur de tôle
D_R	= diamètre du galet de support	S_H	= épaisseur de la cloison horizontale
d_R	= diamètre du tube	S_T	= épaisseur du séparateur
D_S	= diamètre du flanc de la roue	t	= pas de la chaîne
G	= position du trou	T	= largeur du support de glissement de la goulotte de guidage
H	= hauteur du raccord	U	= largeur du profilé en U
H_A	= hauteur de l'axe du galet de support	U_B	= dépassement en fin de course
H_A	= hauteur extérieure de la gouttière	VD	= position des cloisons horizontales continues dans le séparateur
H_G	= hauteur du maillon de chaîne	VR	= position des cloisons horizontales partielles dans le séparateur
H_G'	= hauteur du maillon de chaîne incl. patin de glissement	v_{max}	= vitesse de déplacement max.
h_i	= hauteur intérieure	VS	= traverses intégrales
H_i	= hauteur intérieure structure-entretoise à cadre	W_f	= largeur de pied du séparateur
h_{KA}	= hauteur extérieure de la goulotte de guidage	X	= distance du raccord en cas de configuration opposée
h_1	= hauteur du profil de goulotte – hauteur de support	z	= précontrainte
h_2	= hauteur du profil de goulotte – hauteur d'écoulement		
HS	= demi-traverses		
H_{SR}	= hauteur du galet de support		

Légende pour abréviations à la page 16

Directives pour la construction à partir de la page 64

Support technique :
technik@kabelschlepp.de

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) 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		Code de commande
	Goulotte de guidage nécessaire		Cloison horizontale avec largeur d'incrément de 1 mm		Informations importantes
	Serre-câbles		Entretoise usinée disponible		