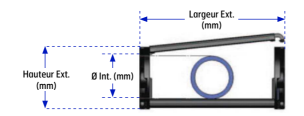
# **NOTRE SÉLECTION DE CHAÎNES PORTE CÂBLES**

Vous trouverez ci-dessous tous les modèles de **chaînes porte câbles** à choisir en fonction de votre utilisation :



- Chaîne porte-câble plastique pour des courses courtes, charge légère en câble, à vitesse limitée.
- Chaîne porte-câble en métal pour les utilisations avec des poids importants, ou nécessitant une autoportance plus longue ou encore en environnement incluant des projections.
- Matériau composite pour des conditions agressives, des courses longues, des vitesses et accélérations élevées, des utilisations en immersion ou à l'extérieur.





Gamme PLASTICHAIN	Modèle	Hauteur Ext. (mm)	Diamètre Int. (mm)	Largeur Ext. (mm)	Rayons de courbure (mm)
Course < 20 mètres Faible charge Vitesse < 1 m/s Prix compétitif	3010	30	22	0, 40, 60	35, 55, 75, 95
	4230	40	33	54, 74, 94, 114	55, 105, 155
	4760	50	37	60, 70, 120, 170	95, 125, 145, 190
	6830	64	43	100, 150, 200	105, 125, 155, 205
	9110	72	48	177, 222, 269	105 à 305

Gamme TECHNICHAIN	Modèle	Hauteur Ext. (mm)	Diamètre Int. (mm)	Largeur Ext. (mm)	Rayons de courbure (mm)
Course < 200 mètres Charge lourde Vitesse < 3 m/s Cycle 24/24H Tous types d'applications	4710P 4730PL	40	30	56, 75, 95, 119, 150	55 à 190
	7710PL	60	36	95 à 324	90 à 295
	7710MP entretoise aluminium	60	36	largeur à la demande client	90 à 295
	9210PL	85	58	150 à 435	155 à 405
	9210MP entretoise aluminium	85	58	largeur à la demande client	155 à 405

Gamme METALCHAIN	Modèle	Hauteur Ext. (mm)	Diamètre Int. (mm)	Largeur Ext. (mm)	Rayons de courbure (mm)
Course < 40 mètres Charge lourde Vitesse < 1 m/s Environnement difficile Version inoxydable	MD0115	55	25	300	75 à 200
	MD0165	75	40	500	150 à 300
	MD0225	110	64	1 500	200 à 400
	MD0320	156	110	2 000	250 à 500

# **DÉFINITION DU BESOIN EN CHAÎNE PORTE-CÂBLES**

### 1. Paramètres de la chaîne

Longueur de déplacement	m
Longueur / Largeur de la chaîne	m/mm
Pas de la chaîne	mm
Rayon de courbure	mm

#### 2. Paramètres de mouvement

Rapidité de mouvement	m/s
Nombre de mouvements par jour	
Durée de fonctionnement quotidienne	h

### 3. Paramètres des câbles et conduits

Nombre de câbles / conduits

Diamètres de chaque câbles / conduits

Arrivée des conduits (milieu ou bout de course)

### **NOUVELLE INSTALLATION**

#### 4. Eléments environnementaux

Température d'utilisation	°C
Influences chimiques	
Autres influences/contraintes	

### REMPLACEMENT

#### 4. Autres éléments connus

Références de la chaine à remplacer Raisons du remplacement

## **CHAÎNE PORTE-CÂBLES**

Gamme complète de chaînes porte-câbles pour toutes les applications de câblage électrique ou d'alimentation flexible hydraulique ou pneumatique à contrainte mobile, en position verticale ou horizontale, plastique ou métallo-plastique, avec système de baque breveté pour interchangeabilité du rayon de courbure.

Renseignez-vous auprès de votre Agence commerciale pour les caractéristiques techniques et autres demandes détaillées.

