


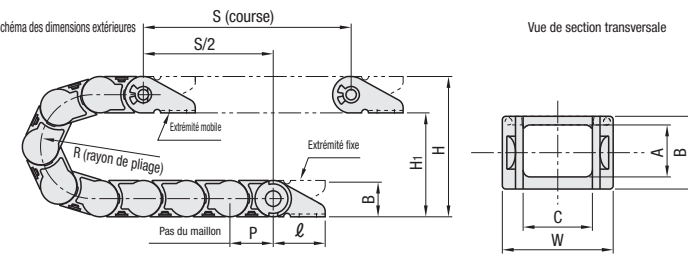
Type à faible frottement, niveau sonore bas

Glissière des supports pour porte-câbles

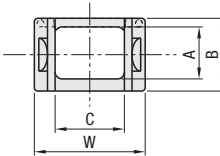


Type	Corps principal		Support de montage			
	M	Matériau	M	Matériau	S	Traitement de surface
Porte-câbles + Support de montage	MPSPS	Nylon 6 + fibre de verre 30% (température de fonctionnement -10 - 80°C) Norme d'inflammabilité UL94-HB Equiv.	EN 1.0330 Equiv.	Placage chrome trivalent brillant		

Schéma des dimensions extérieures

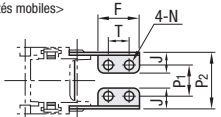


Vue de section transversale

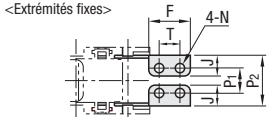


⚠ La figure ci-dessus représente le schéma d'un porte-câbles assemblé avec 10 maillons et supports de montage.

<Extrémités mobiles>



<Extrémités fixes>



<Attention>

- Le porte-câbles (10 maillons et 1 maillon) et les supports de montage ne sont pas assemblés au moment de la livraison. Des raccords de maillon et des ensembles de support sont requis pour l'utilisation.
- Installer l'extrémité fixe du support de montage sur le côté inférieur et l'extrémité mobile sur le côté supérieur. (Se reporter à la relation de positionnement sur le schéma des dimensions extérieures)
- La forme du support de montage varie en fonction de la taille.

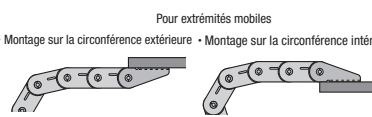
Référence pièce	Type	N°	Sélection du rayon de pliage	Nombre de maillons	Direction de montage	Dimensions du porte-câbles						Cotes de montage				H (Hauteur de montage)	H1	HF (Hauteur physique requise)	K (Arc + marge)	Poids par mètre (kg) (référence)		
						A	B	C	W	P	l	F	T	J	N						P1	P2
MPSPS (Porte-câbles + supports de montage)	S	1520	30	7~55	S (Commun au montage sur la circonférence externe ou interne)	15	21	20	32	25	30	20	10	10	4.5	15(12)	27,2(24,4)	81	60	100	154.2	0.36
			50	9~57		20	26	35	47	32	35	26	14	15	7	27(26)	44(40)	121	100	140	217	
			45	7~45		25	35	50	65	36	55	40	24	20	7	40(35,4)	60,6(56)	135	100	160	257	
			50	8~51		25	35	50	65	36	55	40	24	20	7	40(35,4)	60,6(56)	185	150	210	333.5	
			75	10~53		25	35	50	65	36	55	40	24	20	7	40(35,4)	60,6(56)	235	200	260	414	
			100	12~55		25	35	50	65	36	55	40	24	20	7	40(35,4)	60,6(56)	155	120	180	288.4	
			60	8~49		25	35	85	100	43.5	55	40	24	20	7	75(70,4)	95,6(91)	185	150	210	335.5	
			75	9~50		25	35	85	100	43.5	55	40	24	20	7	75(70,4)	95,6(91)	235	200	260	414	
			100	11~52		35	50	80	101	62.5	65	40	24	20	7	70(65)	93,6(88)	250	200	280	440	
			100	8~43		35	50	80	101	62.5	65	40	24	20	7	70(65)	93,6(88)	350	300	380	597	
150	10~45																					

⚠ indique les dimensions des extrémités fixes.

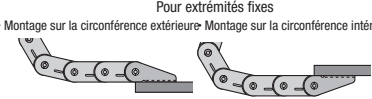
Référence pièce	Type	N°	Sélection du rayon de pliage	Nombre de maillons	Direction de montage	Prix unitaire	
						Porte-câbles + support de montage (prix unitaire d'un maillon x nombre de maillons) + prix du support de montage	
MPSPS (Porte-câbles + supports de montage)	S	1520	30	7~55	S (Commun au montage sur la circonférence externe ou interne)		
			50	9~57			
			45	7~45			
			50	8~51			
			75	10~53			
			100	12~55			
2035	S	1520	45	7~45			
			50	8~51			
			75	10~53			
			100	12~55			
2550	S	1520	75	10~53			
			100	12~55			
			60	8~49			
			75	9~50			
2585	S	1520	75	9~50			
			100	11~52			
			100	8~43			
			150	10~45			

Direction de montage

Pour extrémités mobiles



Pour extrémités fixes



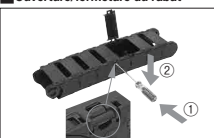
⚠ En cas de nouvelles conceptions, les maillons des porte-câbles peuvent être épuisés.
Il est recommandé de sélectionner des maillons plus longs par un ou deux maillons et de les régler (retirer) au moment de l'installation de l'appareil.

<Attention au choix du modèle>

⚠ Un porte-câbles et les supports de montage adaptés (1 jeu à extrémités mobiles, 1 jeu à extrémités fixes) sont disponibles sous forme de set.

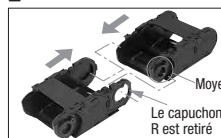
Ordering Example: MPSPS3580 - 100 - 18 - S

Ouverture/fermeture du rabat

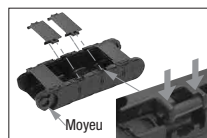


Pour ouvrir le rabat, insérer un tournevis à tête plate dans la fenêtre et écarter. Pour fermer le rabat, pousser vers le bas.


Connexion de maillon



Ouvrir les rabats et retirer le capuchon R des maillons de connexion. Insérer le côté moyen en premier puis pousser l'ensemble des maillons des deux côtés.



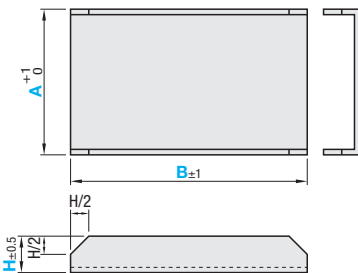
Confirmer la connexion d'un moyeu, replacer le capuchon R déposé pour l'adapter à la rainure du porte-câbles et restaurer les rabats.



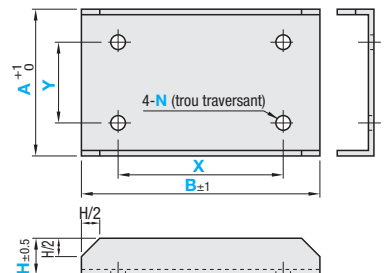
Type	Trou de montage	Matériau	Épaisseur de la plaque (mm)	Traitement de surface
CBC	Non fourni	EN 1.0330 Equiv.	1.6	Zincage électrolytique
CBCH	Non fourni	EN 1.4016 Equiv.	1.5	-
CBCHS	Fourni	EN 1.0330 Equiv.	1.6	Zincage électrolytique
CBCHSH	Fourni	EN 1.4016 Equiv.	1.5	-

<Conditions d'usinage>
4+N ≤ Y ≤ A - (14+N)
4+N ≤ X ≤ B - (10+N)

Pas de trou de montage



Avec trou de montage

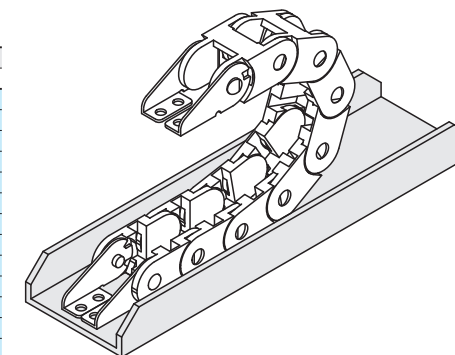


Référence pièce	Type	Sélection A	B	H	X		N	
					Incément de 1mm			
CBC CBCH CBCHS CBCHSH	S	40	200-1000	10	10-984	10-20	6	
		50						10-30
		60						10-40
		70						10-50
		80						10-60
		90						10-70
		120						10-100

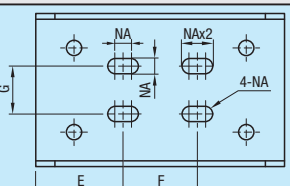
Ordering Example: CBCH - A70 - B800 - H10 - X700 - Y30 - N11

EX Example

A	B	Prix unitaire			
		CBC	CBCHS	CBCH	CBCHSH
40	200-395				
	400-695				
	700-1000				
50	200-395				
	400-695				
	700-1000				
60	200-395				
	400-695				
	700-1000				
70	200-395				
	400-695				
	700-1000				
80	200-395				
	400-695				
	700-1000				
90	200-395				
	400-695				
	700-1000				
120	200-395				
	400-695				
	700-1000				



Alterations Example: CBCH - A70 - B800 - H10 - X700 - Y30 - N11 - TC - E70 - F30 - G30 - NA5

Modification	Code	Spéc.
	TC	Applicable au type à trou de montage. Ajoute des trous de montage pour le porte-câbles. Indiquer E, F et G par incréments de 1mm. Sélectionner NA : 5, 6 ou 7. Code de commande: TC-E30-F30-G40-NA5 <Conditions d'usinage> 4+NA ≤ G ≤ A - (14+NA) 4+NAx2 ≤ F ≤ B - (10+NAx2) 4+NA ≤ E ≤ B - (F+4+NA)