



# Type à faible friction et niveau sonore bas

Données CAO

**RoHS**

Type	Corps principal		Fixation sur support	
	Matériau	Matériau	Matériau	Traitement de surface
Corps principal + Fixation sur support	MPSPS	Nylon 6+ fibre de verre 30% (Température de fonctionnement -10 ~ 80°C) Norme d'inflammabilité UL94-HB	1.0330/DC01	Placage chromé trivalent brillant JIS STKM

Schéma des dimensions extérieures

Section transversale

Le tableau ci-dessus représente un 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. Les maillons doivent être raccordés et les supports de montage doivent être assemblés pour être utilisés.
- 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 dans le schéma des dimensions extérieures).
- La forme du support de montage varie en fonction de la taille.

Réf. pièce	Nb	Rayon de pliage sélectionnable	Nb de maillons	Direction de montage	Dimensions du porte-câbles										Cotes de montage					HF (Hauteur physique requise)	K (Arc-tolérance)	(Référence) Pour 1m long Poids (kg)
					A	B	C	W	P	ℓ	F	T	J	N	P1	P2	H (Hauteur de montage)	H1	H			
MPSPS (Porte-câbles+ supports de montage)	1520	30	7-55	S (Commune au montage sur la circonférence intérieure et extérieure)	15	21	20	32	25	30	20	10	10	4.5	15	27.2	81	60	100	154.2	0.36	
		50	9-57		20	26	35	47	32	35	26	14	15	7	27	24.4	121	100	140	211.3	0.5	
	2035	45	7-45		25	35	50	65	36	55					40	60.6	185	150	210	333.5	0.86	
		50	8-51		40	35.4	56								7	35.4	235	200	260	414		
	2550	75	10-53		S (Commune au montage sur la circonférence intérieure et extérieure)	25	35	85	100	43.5	55					75	95.6	185	150	210	335.5	1.05
		100	12-55			40	24	20	7	70	93.6	250	200	280	440							
		60	8-49			35	50	80	101	62.5	65	40	24	20	7	70	93.6	250	200	280	440	
	2585	75	9-50		S (Commune au montage sur la circonférence intérieure et extérieure)	35	50	80	101	62.5	65	40	24	20	7	70	93.6	250	200	280	440	1.76
		100	11-52			35	50	80	101	62.5	65	40	24	20	7	70	93.6	250	200	280	440	
	3580	100	8-43		S (Commune au montage sur la circonférence intérieure et extérieure)	35	50	80	101	62.5	65	40	24	20	7	70	93.6	250	200	280	440	1.76
150		10-45	35	50		80	101	62.5	65	40	24	20	7	70	93.6	250	200	280	440			

(\*) (\*) indique les dimensions des extrémités fixes.

Réf. pièce	Nb	Rayon de pliage sélectionnable	Nb de maillons	Direction de montage	€ Prix unitaire	
					Corps principal + Fixation sur support (Prix unitaire en € d'un maillon x Qté. maillon)+Prix de la fixation sur support	
MPSPS (Porte-câbles+ supports de montage)	1520	30	7-55	S (Commune au montage sur la circonférence intérieure et extérieure)		
		50	9-57			
	2035	45	7-45			
		50	8-51			
	2550	75	10-53			
		100	12-55			
		60	8-49			
	2585	75	9-50			
		100	11-52			
	3580	100	8-43			
150		10-45				

<Attention au choix du modèle>

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

<Exemple de calcul>

Pour le modèle MPSPS2585-75-22-S (Porte-câbles+supports de montage, 22 maillons), 4,00€ x 22+ 10,90€=98,90€

Exemple de commande

Réf. pièce - Rayon de pliage - Nb de maillons - Direction de montage

MPSPS3580 - 100 - 18 - S

Prix

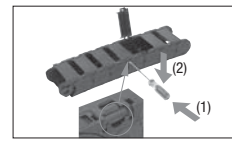
Remise sur volume (Arrondir au centime inférieur) P. 87

Quantité	1-29	30-39	40-49
Coefficient	€ Prix unitaire	5%	10%

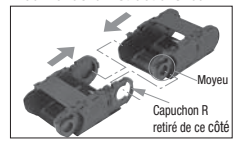
supérieures aux quantités indiquées, demander un devis.

Ouverture et fermeture du rabat

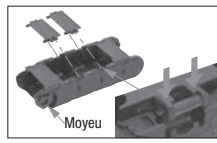
Pour plus d'informations sur l'assemblage des maillons, se reporter au manuel d'instructions fourni.



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



Retirer le rabat du maillon et le capuchon R à assembler. Insérer l'avant-trou du capuchon du corps principal à assembler dans le corps principal fourni avec le capuchon retiré, puis pousser tout le corps à l'intérieur.



Après avoir vérifié que les avant-trous et les trous sont raccordés, aligner le capuchon R déposé dans la forme de rainure du porte-câbles, puis l'enfoncer pour installer le rabat.

# Glissière des supports pour porte-câbles

Données CAO

**RoHS**

Type	Trou de montage	Matériau	Epaisseur de la plaque (mm)	Traitement de surface
CBC	Non fourni	JIS SECC	1.6	Zingage électrolytique
CBCH	Fourni	1.4016/X6(8)Cr17	1.5	-
CBCHS		JIS SECC	1.6	Zingage électrolytique
CBCHSH		1.4016/X6(8)Cr17	1.5	-

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

Pas de trou de montage

Trou de montage

Réf. pièce	A sélectionnable	B Incrément de 5mm	H	X Indiquer par incréments de 1mm	Y Indiquer par incréments de 1mm	N Dia. trou sélectionnable
CBC CBCH CBCHS CBCHSH	40	200~1000	10	10~984		6
	50		7			
	60		9			
	70		11			
	80					
	90					
	120					



Exemple de commande

Réf. pièce - A - B - H - X - Y - N

CBCH - A70 - B800 - H10 - X700 - Y30 - N11



Délai de livraison

10 Jours



Prix

Remise sur volume (EArrondir au centime inférieur) P.87

Quantité	1-9	10-14	15-19
Coefficient	€ Prix unitaire	5%	10%

Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, demander un devis.



Exemple

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				



Modifications

Réf. pièce - A - B - H - X - Y - N - TC

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

Modification	Code	Spéc.	Supplément de prix
	TC	S'applique au type à trou de montage. Ajoute des trous de montage pour le porte-câbles. E/F/G indiqués par incréments de 1mm. Sélectionner NA : 5*6*7. Code de commande TC-E30-F30-G40-NA5. <Conditions d'usage> 4+NA≤G≤A-(14+NA) 4+NAx2≤F≤B-(10+NAx2) 4+NA≤E≤B-(F+4+NA)	13,00