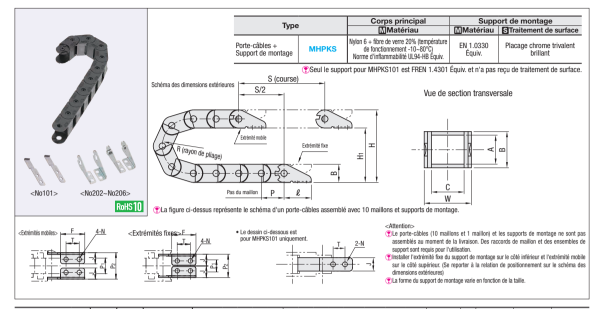
Porte-câbles

Type compact



Référence		Sélection Nombre Direction		Direction de	Dimensions du porte-câbles					bles			Cot	tes	de m	onta	ge		H (Hau-		HF	к	Poids par	
pièce					montage	Α	В	С	w	Р	Q.	F	т	J	N	Extrémit	é mobile	Extrém		teur de		(Hauteur physi-	(Arc + marge)	mètre (kg)
Type	N°	de pliage	maillons	*	^		5			Ł	•	•	٠	14	P ₁	P ₂	P ₁	P ₂	montage)		que requise)	(Alo + illaige)	(référence)	
	101	19	5~25	S (Commune au montage sur la circonférence interne et externe)	9	12	9	16	20	18	-	8	9	3.2	-	-	-	1	50	38	62	109.7	0.105	
	202	30	6~34		16	20	10	26	25	20					10.4	24.4	10.4	22.4	80	60	95	144.2	0.222	
	202	45	8~36		10 2	20	18 2	20	25	30	20	10	10	4.5		24.4	10.4	22.4	110	90	125	191.3	0.222	
MHPKS	203	30	6~34	A	16	20	24	24 32	25) 10	10 4.	4.5		30.4	16.4	28.4	80	60	95	144.2	0.24	
(Porte-câbles + Sup-	203	45	8~36			20	24								10.4				110	90	125	191.3	0.24	
ports de montage)	204	38	6~31	В	16	22	29	43	32	43	00				23.6	20.6	20	36	98	76	118	179.3	0.45	
-	204	50	7~32		10	22				40		10	11	5.8		39.0		30	122	100	142	217	0.40	
	206	38	6~31	ľ	16	22	44	59	30	13	32	10	14	0.0		55.6	36	52	98	76	118	179.3	0.51	
	206	50	7~32		10	22	44	59	32	43					39.0	00.0	30	52	122	100	142	217	0.51	

Référence pièce	е	Sélection du rayon	Nom- bre de	Direction de montage	Prix unitaire
Туре	N°	de pliage		*	Porte-câbles + support de montage (prix unitaire d'un maillon x nombre de maillons) + prix du support de montage
	101	19	5~25	(Commune au montage sur la circonférence interne et externe)	
	000	30	6~34		
	202	45	8~36		
MHPKS	203	30	6~34	A	
(i oito oubios i oup	203	45	8~36	•	
ports de montage)	004	38	6~31		
	204	50	7~32	В	
	000	38	6~31		
	206	50	7~32		

<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 jeu.
(*) Noter que la référence de la pièce varie en fonction du montage de la circonférence intérieure et extérieure.



Rayon de pliage Nombre de maillons 18

■Direction de montage

Pour extrémités mobiles · Montage sur la circonférence extérieure · Montage sur la circonférence intérie Pour extrémités fixes Montage sur la circonférence extérieure Montage sur la circonférence inté

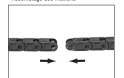
Il est recommandé de sélectionner des maillons plus longs par un ou deux

* Composants structurels de la fixation sur support

•			• • •
N°	Direction de	Composants structurels	de la fixation sur support
N	montage	Pour extrémités mobiles	Pour extrémités fixes
101	S (Commun au montage sur les	Commune au montage sur la	Commune au montage sur la
101	circonférences externe et interne)	circonférence interne et externe	circonférence interne et externe
202~206	Α	Montage sur la circonférence extérieure	Commun au montage sur les circonférences externe et interne
202~200	В	Montage sur la circonférence intérieure	Commun au montage sur les circonférences externe et interne

Assemblage et démontage des maillons

· Assemblage des maillons



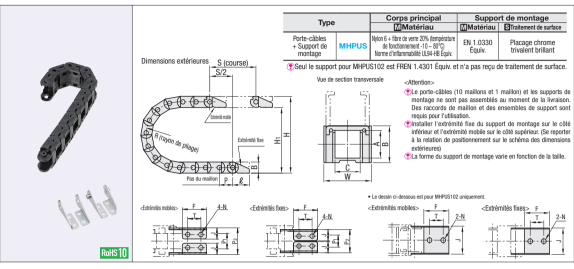
 Placer les maillons dans la même. direction et pousser des deux côtés pour les connecter.

 Insérer un tournevis à tête plate entre les maillons et faire levier pour les détacher.

Démontage des maillons

Porte-câbles

Type à ouverture/fermeture à rabat



Référence pièce		Sélection	Nombre	Direction de	Dim	ensic	ns d	u por	te-câ	bles			C	otes	de m	ontage	•		H (Hau-		HF	K	Poids par
		du rayon	de maillons	montage	Α	В	С	w	Р	l	F	Т	J	N		é mobile	Extrém P1		teur de	H ₁	(Hauteur physi-	(Arc +	mètre (kg (référence
Туре	IN.	ue pilage	IIIdiliUliS		_								-0.5		P ₁	P ₂	P1	P ₂	montage)		que requise)	marge)	(reference
	102	19	5~23	S (Commune au montage sur la circonférence interne et externe)	9	12	20	27	20	30	22	12	*25 (23)	4.5	-	-	-	-	50	38	65	99.7	0.12
		25	6~34																70	50	85	128.5	
	202	30	6~34	1	14	20	14	26	25	30					9.8 21.8	3 8 1	20	80	60	95	144.2	0.25	
		45	8~36]								10	10	4.5					110	90	125	191.3	
203	000	30	6~34	1	14	20	20	32	25	30					15.8	27.8 14	14 26	80	60	95	144.2	0.26	
	203	45 8	8~36]	14	20	20	32	20	30					15.6	21.0	14	20	110	90	125	191.3	0.20
	204	50 7	6~36		14 2	22	20	40	32	43					17.4	33.4	14	30	98	76	118	179.3	0.5
MUDUC	204		7~37]	14	22	20	40	32		32	18	14	50	5.8	33.4	14	30		100	142	217	
MHPUS	206	38	6~36	Α	14	22	40	60	32	43	32	10	14	3.0	37.4	53.4	34	50	98	76	118	179.3	0.56
(Porte-câbles +	200	50	7~37		14	22	40	00	32	40					37.4	33.4	34	30		100	142	217	0.00
upports de montage)	306	50	6~38		24	34	44	60	45	60	40	24	20	7	35.6	55.6	32	52		100	160	257	0.64
	300	100	10~42	В	24	34	44	00	43	00	40	24	20	'	33.0	55.0	32	52		200	260	414	0.04
		50	6~38															68		100	170	257	
	408	75	8~40	J	24.5	40	58	78	45	60	40	24	22	7	44	72	40			150	220	335.5	1.1
	700	100	10~42		24.5 4	40	00	10	43	00	40	24	22	ı ′	44	12	40			200	270	414	
		150	13~45																	300	370	571	
		50	6~38	J										7	83	111				100	170	257	1.3
	412	75	9~41		24.5	40	97	117	45	60	40	24	22				79	107	190	150	220	335.5	
		100	10~42	1															240	200	270	414	1

Référence piè	ce	Sélection		Direction de mon-	Prix unitaire
Туре	N°	du rayon de pliage	bre de maillons	tage *	Porte-câbles + support de montage (prix unitaire d'un maillon x nombre de maillons) + prix du support de monta
	102	19	5~23	S (Commune au montage sur la circonférence interne et externe)	
		25	6~34		
	202	30	6~34		
		45	8~36	1	
	203	30	6~34	1	
	203	45	8~36		
	204	38	6~36		
	204	50	7~37		
MHPUS	206	38	6~36	Α	
(Porte-câbles + Supports de montage)	200	50	7~37		
oupports us montage)	306	50	6~38	В	
	-	100	10~42	P	
		50	6~38		
	408	75	8~40		
	700	100	10~42		
		150	13~45		
		50	6~38		
	412	75	9~41		
		100	10~42	l	

PUn porte-câbles et les supports de montage adaptés (1 jeu à extrémités mobiles, 1 jeu à extrémités fixes) sont disponibles sous forme de j Noter que la référence de la pièce varie en fonction du montage de la circonférence intérieure et extérieure

Ordering Référence pièce Rayon de pliage - Nombre de maillons - Direction de montage 25

* () indique les dimensions des extrémités fixes. Direction de montage

Pour extrémités mobiles





Pour extrémités fixes Montage sur la circonférence extérieure • Montage sur la circonférence intérieure



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.

* Composants structurels de la fixation sur support

_	N°	Direction de	Composants structurels	de la fixation sur support		
	IN	montage	Pour extrémités mobiles	Pour extrémités fixes		
	102	S	Commune au montage sur la	Commune au montage sur la		
	102	(Commun au montage sur les circonférences externe et interne)	circonférence interne et externe	circonférence interne et externe		
	202~206	Α	Montage sur la circonférence extérieure	Commun au montage sur les circomérences externe et interne		
	202~200	В	Montage sur la circonférence intérieure	Commun au montage sur les circonférences externe et interne		
ieu.	306~412	Α	Commun au montage sur les circonférences externe et interne	Montage sur la circonférence extérieure		
ou.	300~412	В	Commun au montage sur les circonférences externe et interne	Montage sur la circonférence intérieure		

· Ouverture et fermeture du rabat · Assembler les maillons (commun) · Détacher les maillons (commun)



• Ouvrir les rabats des maillons, associer les blocs et pousser sur les deux extrémités pour les insérer les uns dans les autres.



 Ouvrir les rabats des maillons, insérer un tournevis à tête plate dans un espace entre les

