

Produit	Type	Série	Course		Vitesse	
			Lf en m autoportance	maxi	de déplacement V _{max} en m/s	d'accélération a _{max} m/s ²
CHAINES POLYAMIDE	COLIBRI	10	5	50	4	10
		15				
		22				
		30				
		40				
		50				
	65					
	PKK	11./12.	8	250	10	35
		21./22.				
		24.				
		31./32.				
		34. 51./52.				
CHAINES METALLO PLASTIQUE	PL	22.	12	100	10	35
		32.				
		52.				
		54.				
		62.				
CHAINES ACIER	SL	12.	20	100	4	10
		22.				
		32.				
		52.				
		62.				
CHAINES ACIER	GK	110	20	100	4	10
		160				
		210				
		260				
		310				
		360				
		410				
		460				
GAINES POLYAMIDE	PFR	121	4		4	10
		122				
		123				
		221				
		222				
		223				
		322				
		323				
GAINES ACIER	SFK	12S	5		1	1
		12N				
		12H				
		22N				
		22H				
		22S				
		32N				
		32H				
		32S				
		52N				
		52H				
		52S				

Rayon de courbure		Place utile en mm			Pas	Variantes des sections de chaînes / gaines					
mini mm	maxi mm	hauteur mm	largeur de	à		fermé non ouv.	ouvrable R		type gaine		
							int.	ext.			
15	50		Ø 7		15		X				
20	30	10	10	39	18/20	X	X		X		
35	100	16/18	15	48	26/30		X		X		
40	200	21/23/24	18	109	35/40	X	X	X	X		
60	250	29/30	48	109	45/50		X		X		
75	250	38/40	48	150	55		X		X		
100	300	50	77	205	70		X		X		
40	75	16	24	94	35		X	X	X		
65/75	300	34	40	190	65		X	X	X		
75	300	44	40	190	65		X	X	X		
100	400	51	38	288	90		X	X	X		
100	400	60	38	288	90		X	X	X		
150	500	80	38	288	115		X	X	X		
75	300	31	18	1000	75		X	X	X		
150	400	49			100	100	100		X	X	X
200	500	68			100	100	125		X	X	X
200	500	80			100	100	125		X	X	X
230	700	115			100	100	187		X	X	X
60	250	19	40	1200	50		X	X	X		
100	300	31			1200	1200	75		X	X	X
150	400	49			1200	1200	100		X	X	X
200	500	68			1200	1200	125		X	X	X
250	600	118			1200	1200	175		X	X	X
>200		118	20	1000	175		X	X			
>250		168			1000	1000	225		X	X	
>300		218			1000	1000	275		X	X	
>400		268			1000	1000	325		X	X	
>450		318			1000	1000	375		X	X	
>550		368			1000	1000	425		X	X	
>600		418			1000	1000	475		X	X	
>700		468			1000	1000	525		X	X	
75	100	23	23		35	X			X		
75	100	23	38		35	X			X		
75	100	23	2x30		35	X			X		
100	200	334	36		50	X			X		
100	200	34	86		50	X			X		
100	200	34	2x66		50	X			X		
150	300	57	134		65	X			X		
150	300	57	2x103		65	X			X		
75		20	20			X			X		
75	150	20	40			X			X		
100	200	40	40			X			X		
100	200	30	70			X			X		
150	250	45	70			X			X		
200		70	70			X			X		
150	250	40	100			X			X		
200	350	60	100			X			X		
300		100	100			X			X		
200	400	60	160			X			X		
250	400	90	160			X			X		
350		160	160			X			X		

S E R M E S

La solution électrique maîtrisée



S E R M E S
cables

S E R M E S
motorisation

S E R M E S
lamdalux

S E R M E S
electric systems



*fils et câbles à usage domestique
 fils et câbles à usage industriel
 câbles pour poste de soudure
 câbles descente d'antenne
 câbles téléphoniques
 câbles spéciaux*

Tél. directs secteurs
sud 03 88 40 72 10
nord-est 03 88 40 72 11
nord-ouest 03 88 40 72 12
Fax direct
03 88 40 72 19

E-mail : cables@sermes.fr

*moteurs asynchrones
 moto-réducteurs
 réducteurs
 autres machines
 électronique*

Tél. directs secteurs
ouest 03 88 40 72 71
sud 03 88 40 72 70
est 03 88 40 72 72

Fax directs secteurs
ouest 03 88 40 72 74
sud 03 88 40 72 73
est 03 88 40 72 29

E-mail : moteurs@sermes.fr

*éclairage intérieur
 éclairage industriel
 éclairage spécial
 accessoires fluo
 éclairage extérieur
 accessoires TBT et décharge
 éclairage architectural
 sources*

Tél. 03 88 40 72 68

Fax direct
03 88 40 72 39

E-mail : eclairage@sermes.fr

*appareillage tableau
 armoires, coffrets et accessoires
 appareillage machine
 connectique
 chaînes porte-câbles
 systèmes et équipements
 d'installation
 compensation de puissance
 matériel EEx Lamdex*

Tél. directs secteurs
est 03 88 40 72 04
hors est 03 88 40 72 07

Fax directs
appareillage 03 88 40 72 49
systèmes 03 88 40 72 59

E-mail : appareillage@sermes.fr