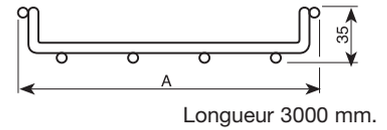
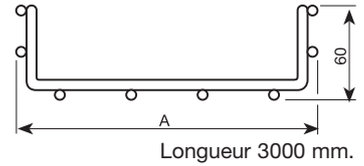


## Rejiband 35



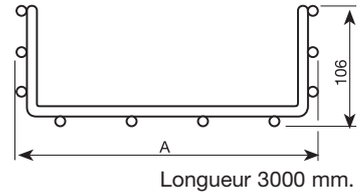
A	E.Z.		BYCRO		G.C.		INOX 304		INOX 316		mm <sup>2</sup>	m
	Réf. n°	Ⓛ/m										
100	60211100	0,65	60221100	0,65	60231100	0,70	60251100	0,65	60261100	0,65	2220	24
200	60211200	1,01	60221200	1,01	60231200	1,08	60251200	1,00	60261200	1,01	4900	18
300	60211300	1,38	60221300	1,38	60231300	1,46	60251300	1,36	60261300	1,38	7580	18
400	60211400	1,77	60221400	1,77	60231400	2,02	60251400	1,73	60261400	1,74	10200	12

## Rejiband 60



A	E.Z.		BYCRO		G.C.		INOX 304		INOX 316		mm <sup>2</sup>	m
	Réf. n°	Ⓛ/m										
060	60212060	0,67	60222060	0,67	60232060	0,71	60252060	0,67	60262060	0,67	2410	24
100	60212100	0,95	60222100	0,95	60232100	1,01	60252100	0,94	60262100	0,94	4310	24
150	60212150	1,01	60222150	1,01	60232150	1,07	60252150	1,00	60262150	1,00	6900	24
200	60212200	1,31	60222200	1,31	60232200	1,39	60252200	1,30	60262200	1,30	9490	18
300	60212300	2,07	60222300	2,07	60232300	2,19	60252300	1,66	60262300	1,66	14200	12
400	60212400	2,52	60222400	2,52	60232400	2,66	60252400	2,02	60262400	2,02	19300	6
500	60212500	2,97	60222500	2,97	60232500	3,13	60252500	2,38	60262500	2,38	24400	6
600	60212600	3,42	60222600	3,42	60232600	3,61	60252600	2,74	60262600	2,74	29500	6

## Rejiband 100



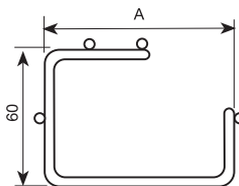
A	E.Z.		BYCRO		G.C.		INOX 304		INOX 316		mm <sup>2</sup>	m
	Réf. n°	Ⓛ/m										
200	60213200	2,06	60223200	2,06	60233200	2,17	60253200	1,65	60263200	1,65	17600	6
300	60213300	2,51	60223300	2,51	60233300	2,65	60253300	2,01	60263300	2,03	27300	6
400	60213400	2,96	60223400	2,96	60233400	3,12	60253400	2,37	60263400	2,37	37100	6
500	60213500	3,41	60223500	3,41	60233500	3,60	60253500	2,73	60263500	2,76	46800	6
600	60213600	3,86	60223600	3,86	60233600	4,07	60253600	3,09	60263600	3,12	56500	6

## Rejitech

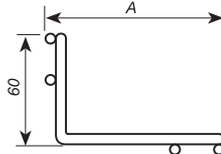
(chemin de câbles pour faux-plafond)



A	E.Z.		BYCRO		mm <sup>2</sup>	m
	Réf. n°	Ⓛ/m	Réf. n°	Ⓛ/m		
100	60215020	0,66	60225020	0,66	2500	16



Longueur 2000 mm.



Longueur 3000 mm.



## Chemin de câbles d'angle

A	BYCRO		G.C.		m
	Réf. n°	Ⓛ/m	Réf. n°	Ⓛ/m	
109	60220000	0,67	60230000	0,71	18

A	INOX 304		INOX 316		m
	Réf. n°	Ⓛ/m	Réf. n°	Ⓛ/m	
109	60250000	0,67	60260000	0,67	18

Matériau : Composant métallique à revêtement métallique  
Plage de température: -50 °C / +150 °C

Ⓛ Poids en kilos

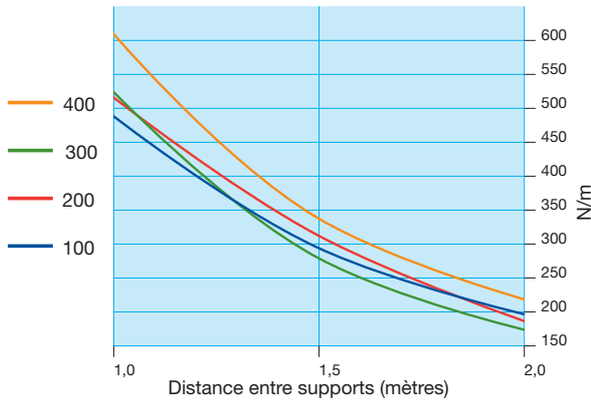
**E.Z.** Electrozingage NF EN 12329  
**BYCRO** Bichromate électrolytique NF EN 12329

**G.C.** Galvanisation par immersion à chaud NF EN-ISO 1461  
**INOX** Acier inoxydable passivé AISI 304 ou 316

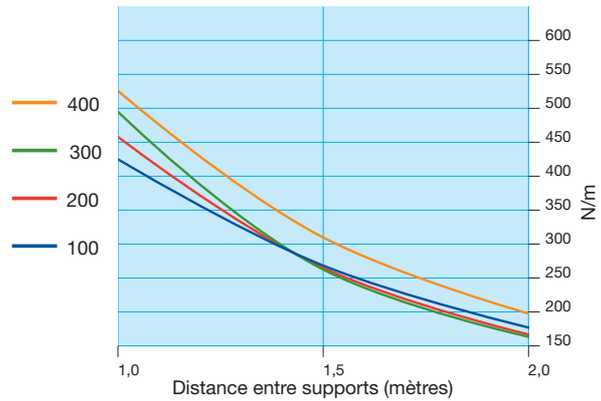
## Rejiband 35

CHARGE DE TRAVAIL ADMISSIBLE DU POINT DE VUE SÉCURITÉ (C.T.A)  
(en newtons/mètre)

### E.Z., BYCRO et G.C.



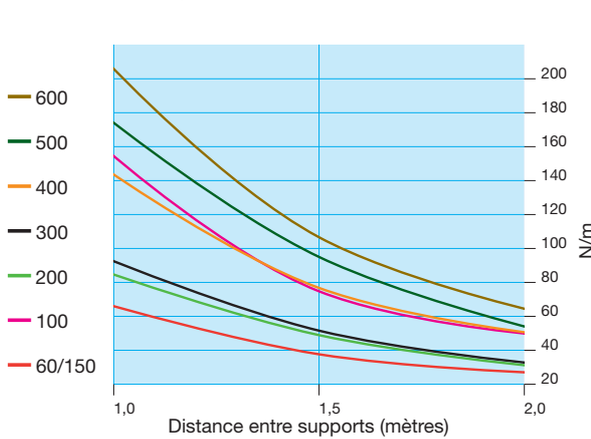
### INOX



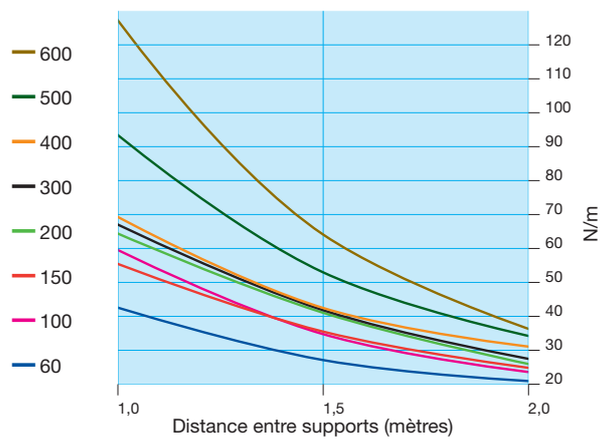
## Rejiband 60

CHARGE DE TRAVAIL ADMISSIBLE DU POINT DE VUE SÉCURITÉ (C.T.A)  
(en newtons/mètre)

### E.Z., BYCRO et G.C.



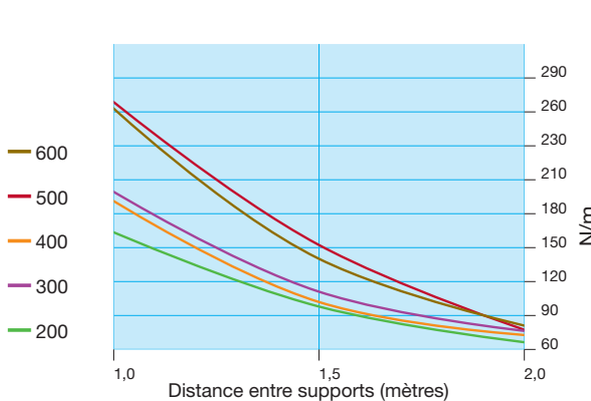
### INOX



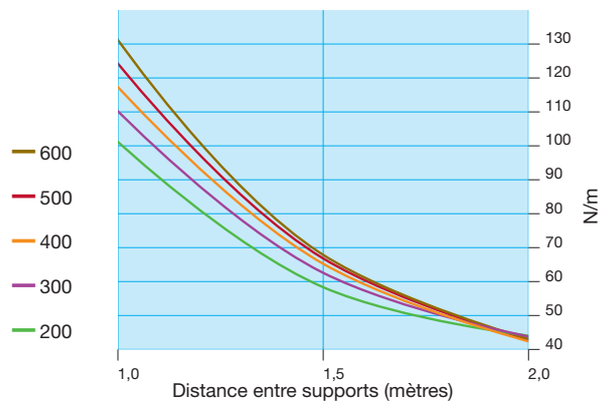
## Rejiband 100

CHARGE DE TRAVAIL ADMISSIBLE DU POINT DE VUE SÉCURITÉ (C.T.A)  
(en newtons/mètre)

### E.Z., BYCRO et G.C.



### INOX



Résultats des essais de type III de la norme NF EN 61537, avec coefficient de sécurité de 170 % sans jamais atteindre la saturation et en utilisant l'ÉCLISSE RENFORCÉE comme pièce d'assemblage.  
L'assemblage des tronçons de chemins de câbles doit être placé à une distance de l'appui comprise entre  $L/4$  et  $L/5$ , où  $L$  correspond à la distance entre appuis.  
Au niveau des extrémités, la distance de l'appui doit être au maximum de  $0,4 L$  sans aucun type de raccord.