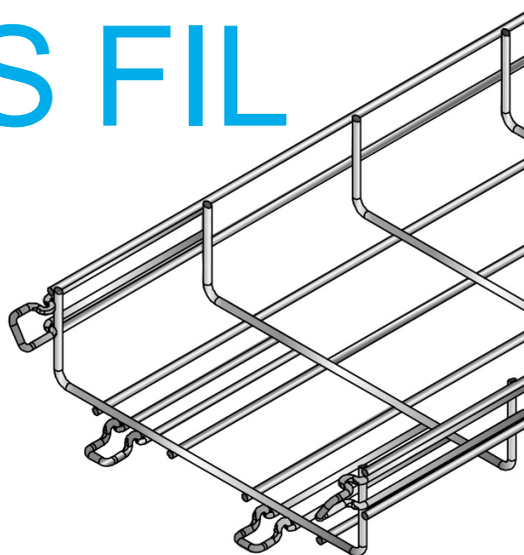


SYSTÈMES DE CHEMINS DE CÂBLES FIL



Automatique 	p. 106
Standard UF	p. 111
Applications particulières	p. 113
Accessoires	p. 116



CHEMIN DE CÂBLES FIL CITO

Pendants 41x41 EZ		Rails STRUT 41 SZ	
Réf.	L.	Réf.	Dés.
677072	350	652005	41x21x1.75
677092	450	652001	41x41x1.75
677126	550	652002	41x41x2.50
677070	650	Gousset STRUT 41 SZ Réf. Dés. 677067 GOUSSET 41	
678432	1000 (GC)		
678424	1500 (GC)		

Bouchons STRUT PVC	
Réf.	Dés.
687385	41x21
687228	41x41

3
 Vis TH M12x35 HE 648150
 + rondelle Ø12 648023
 + écrou M12 648039

Montage pendent S150 SZ	
Réf.	Désignation
757106	Echelle 1 m
757102	Echelle 3 m
757201	Gousset ergots

1 BP TRCC M8x18 HE 648004
 2 Goupille V8x90 023051

Consoles UFL SZ		
Réf.	ℓ	daN
747001	100	130
747002	150	108
747003	200	86
747004	250	75
747005	300	64

Consoles CU SZ		
Réf.	ℓ	daN
011020	80	120
011021	120	90
011010	160	70
011011	240	60
011012	320	40

Consoles C S150 SZ		
Réf.	ℓ	daN
757021	100	70
757022	150	75
757023	200	55
757024	300	130
757025	400	110
757026	500	150
757027	600	115

Supports UFC SZ		
Réf.	ℓ	daN
747010	100	122
747011	150	100
747012	200	81
747013	250	65
747014	300	50
747015	400	40

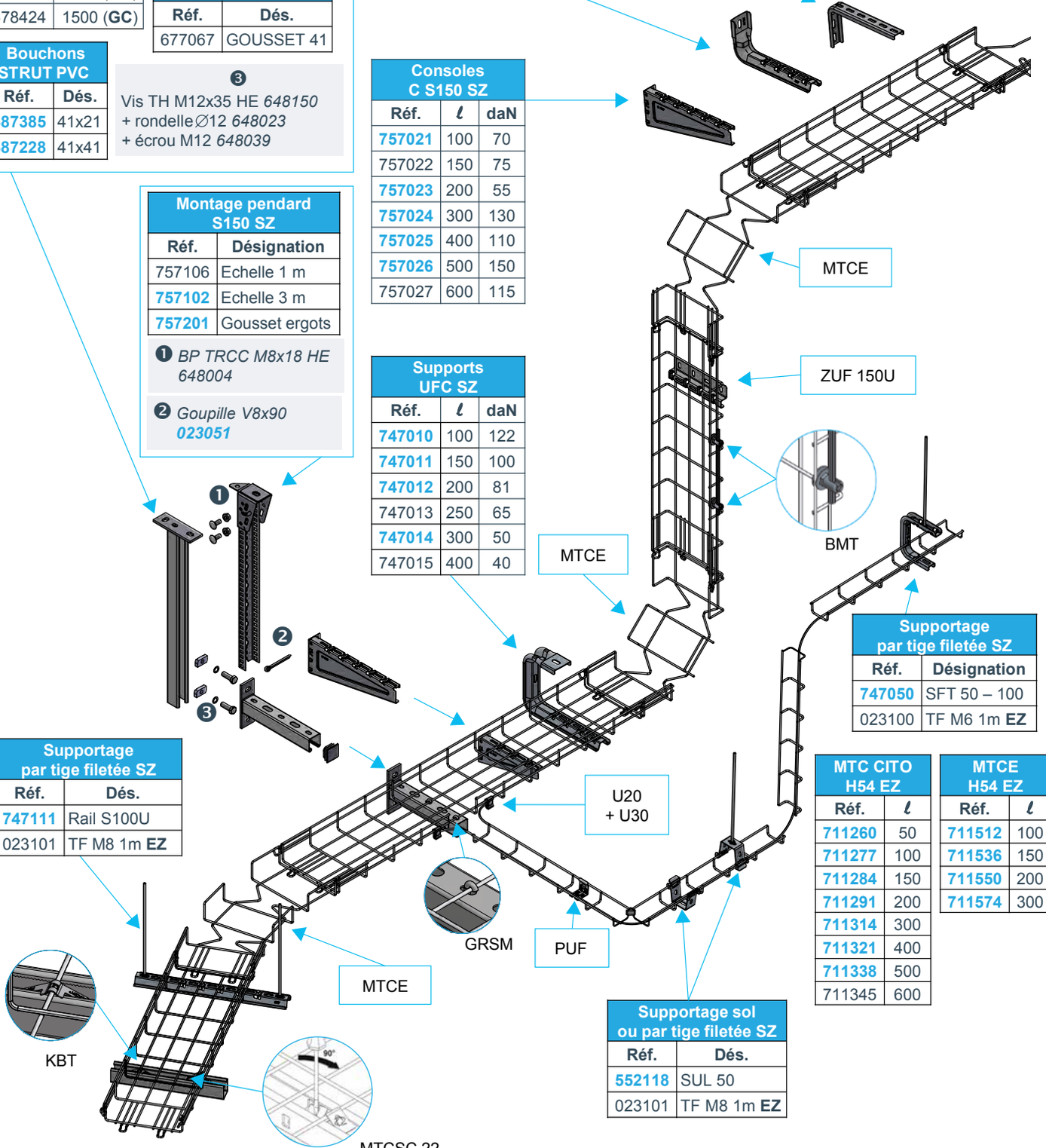
Supportage par tige filetée SZ	
Réf.	Dés.
747111	Rail S100U
023101	TF M8 1m EZ

Supportage par tige filetée SZ	
Réf.	Désignation
747050	SFT 50 - 100
023100	TF M6 1m EZ

MTC CITO H54 EZ	
Réf.	ℓ
711260	50
711277	100
711284	150
711291	200
711314	300
711321	400
711338	500
711345	600

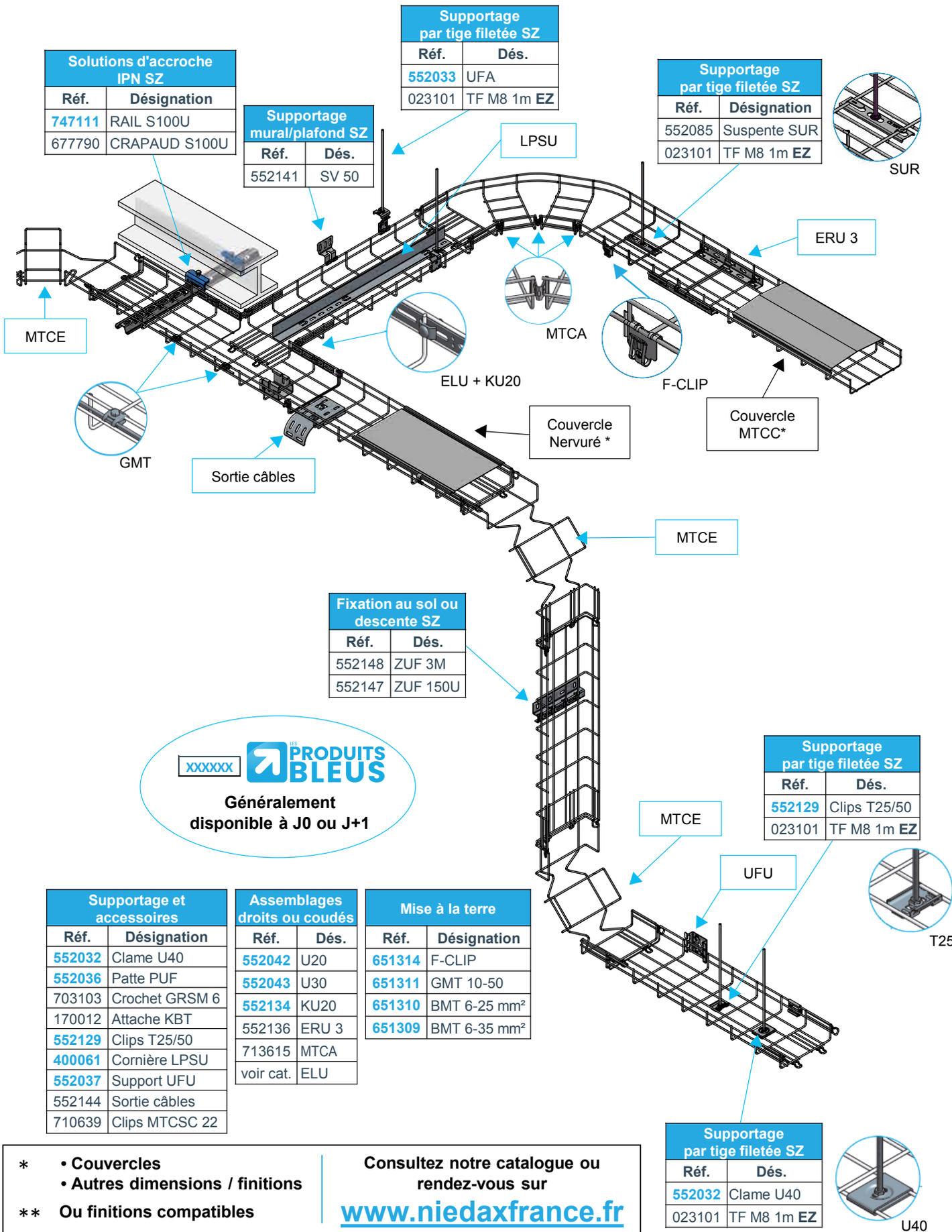
MTCE H54 EZ	
Réf.	ℓ
711512	100
711536	150
711550	200
711574	300

Supportage sol ou par tige filetée SZ	
Réf.	Dés.
552118	SUL 50
023101	TF M8 1m EZ



MTC - SUPPORTAGE **EZ****

CHEMINS DE CÂBLES FIL



Solutions d'accroche IPN SZ	
Réf.	Désignation
747111	RAIL S100U
677790	CRAPAUD S100U

Supportage mural/plafond SZ	
Réf.	Dés.
552141	SV 50

Supportage par tige filetée SZ	
Réf.	Dés.
552033	UFA
023101	TF M8 1m EZ

Supportage par tige filetée SZ	
Réf.	Désignation
552085	Suspente SUR
023101	TF M8 1m EZ

Fixation au sol ou descente SZ	
Réf.	Dés.
552148	ZUF 3M
552147	ZUF 150U

Supportage par tige filetée SZ	
Réf.	Dés.
552129	Clips T25/50
023101	TF M8 1m EZ

Supportage et accessoires	
Réf.	Désignation
552032	Clame U40
552036	Patte PUF
703103	Crochet GRSM 6
170012	Attache KBT
552129	Clips T25/50
400061	Cornière LPSU
552037	Support UFU
552144	Sortie câbles
710639	Clips MTCSC 22

Assemblages droits ou couvés	
Réf.	Dés.
552042	U20
552043	U30
552134	KU20
552136	ERU 3
713615	MTCA
voir cat.	ELU

Mise à la terre	
Réf.	Désignation
651314	F-CLIP
651311	GMT 10-50
651310	BMT 6-25 mm ²
651309	BMT 6-35 mm ²

Supportage par tige filetée SZ	
Réf.	Dés.
552032	Clame U40
023101	TF M8 1m EZ

XXXXXX **PRODUITS BLEUS**
Généralement disponible à J0 ou J+1

* • Couvertres
• Autres dimensions / finitions
** Ou finitions compatibles

Consultez notre catalogue ou rendez-vous sur www.niedaxfrance.fr

CITO MTC ET UNIFIL
APPLICATIONS :

Toutes applications industrielles et tertiaires nécessitant une bonne ventilation et un repérage naturel des câbles.

AVANTAGES :

- Installation rapide, conception simplifiée
- Continuité électrique selon CEI 61 537 – À l'exception des chemins de câbles fabriqués en fils d'acier inoxydable 304L et 316L pour lesquels la continuité électrique suivant la CEI 61 537 ne peut pas être garantie
- Ventilation et repérage naturel des câbles
- Sécurité pour les monteurs (rives arasées) et pour les câbles
- Esthétique : utilisation en partie visible
- Hygiénique : pas de rétention microbienne ou de poussières
- Evolutif : interventions faciles
- Recyclable
- Gestion facilitée par un nombre de références réduit et par des accessoires multifonction sans boulon
- Adaptable : une gamme complète de 30 à 105 mm de hauteur, des profils spécifiques stables en petite largeur (type Télex)
- Gamme complémentaire : UFG pour fixation directe sur paroi murale ou plafond.
- Disponible en Inox 304 ou 316.

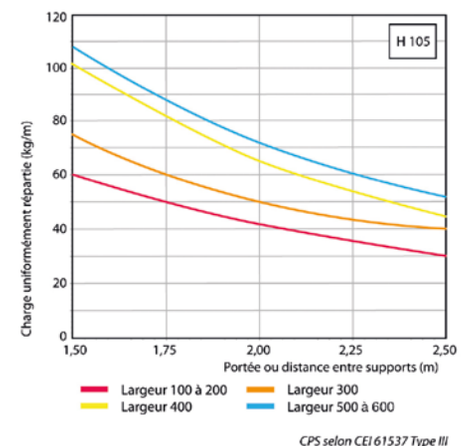
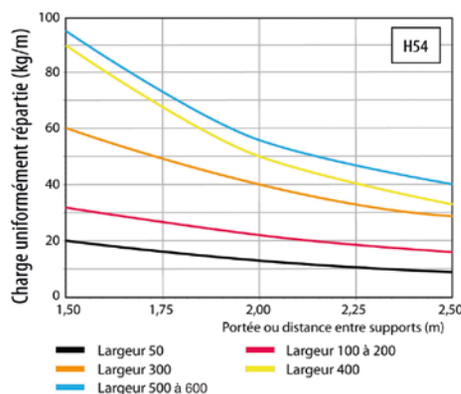
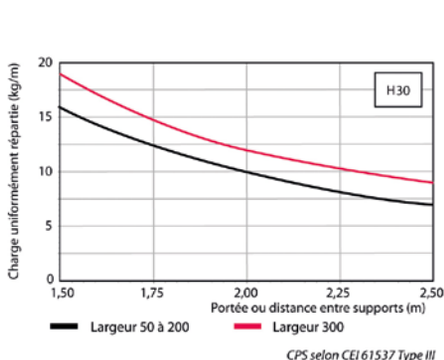
SPÉCIFICATIONS :

Chemin de câbles en fil à bords arasés et diamètres de fil optimisés pour la charge selon CEI 61537.

Le descriptif ci-dessus est un guide pour les Bureaux d'études.

Certaines conditions d'application peuvent nécessiter leurs modifications, le cas échéant.

UF/MTC	Capacité maximale (kg/ml) pour une densité de					
	Câbles de puissance 0,25 kg/cm ² /ml			Câbles de communication 0,15 kg/cm ² /ml		
Largeur (mm)	Hauteur (mm)			Hauteur (mm)		
	30	54	105	30	54	105
50	3,2	6,4		1,9	3,8	
100	6,5	12,8	25,3	3,9	7,7	15,2
150	9,8	19,2	37,9	5,9	11,5	22,7
200	13,1	25,6	50,4	7,8	15,3	30,2
300	19,6	38,2	75,0	11,7	22,9	45,0
400		50,0	100,0		30,0	60,0
500		62,5	125,0		37,5	75,0
600		75,0	150,0		45,0	90,0

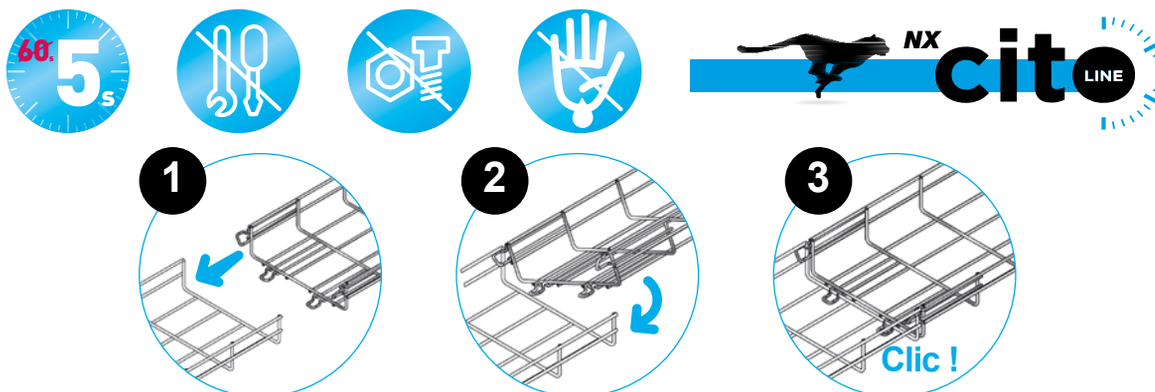


CITO - MTC

MTC : CITO ASSEMBLÉ, CITO POSÉ, découvrez le fil automatique de NIEDAX.

- Fini les éclisses et les boulons : l'assemblage du MTC est **automatique**.
- En un clic et **sans éclisses**, il offre une résistance identique à un éclissage classique !
- Fini les contraintes d'espaces de dégagement : le MTC s'adapte à **toutes les configurations**, même les plus exigües.
- Le MTC est compatible avec tous nos accessoires : *bornes de mise à la terre, boîtes de dérivation...*
- Continuité électrique garantie : Certificats sur demande - À l'exception des chemins de câbles fabriqués en fils d'acier inoxydable 304L et 316L pour lesquels la continuité électrique suivant la CEI 61537 ne peut pas être garantie.

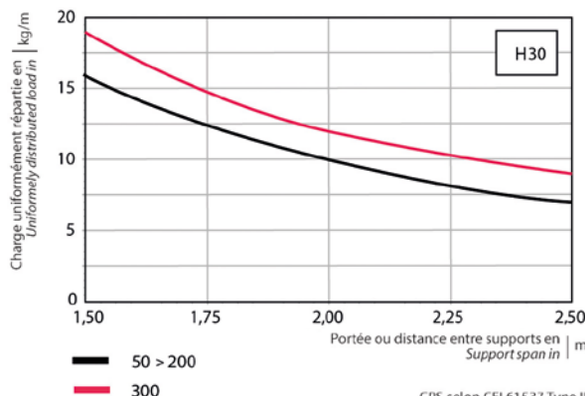
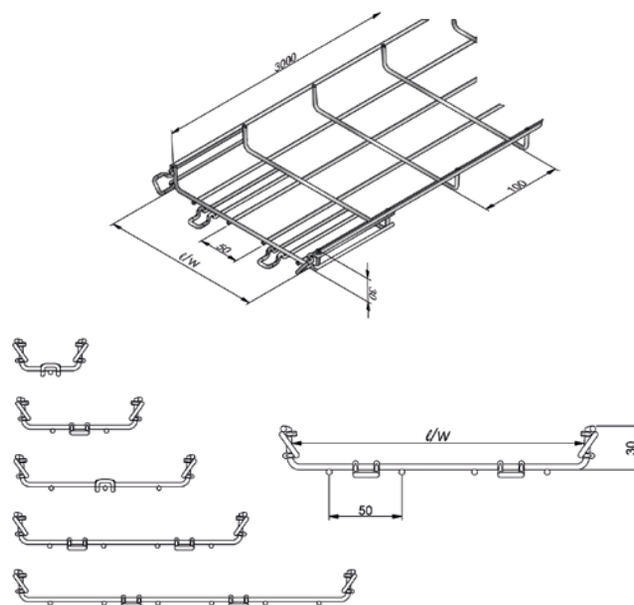
Tous les éléments de la gamme CITO sont brevetés.



MTC H30

30 mm 50-300 mm

m	Désignation	Code	Masse kg/ml	H. mm	l. mm
EZ	3 MTC 30x50 EZ	711215	0.410	30	50
	3 MTC 30x100 EZ	711222	0.550	30	100
	3 MTC 30x150 EZ	711239	0.700	30	150
	3 MTC 30x200 EZ	711246	0.840	30	200
	3 MTC 30x300 EZ	711253	1.130	30	300
m	Désignation	Code	Masse kg/ml	H. mm	l. mm
GC	3 MTC 30x50 GC	712014	0.450	30	50
	3 MTC 30x100 GC	712021	0.610	30	100
	3 MTC 30x150 GC	712038	0.770	30	150
	3 MTC 30x200 GC	712045	0.930	30	200
	3 MTC 30x300 GC	712052	1.240	30	300
m	Désignation	Code	Masse kg/ml	H. mm	l. mm
304	3 MTC 30x50 304L	713011	0.420	30	50
	3 MTC 30x100 304L	713028	0.560	30	100
	3 MTC 30x150 304L	713035	0.720	30	150
	3 MTC 30x200 304L	713059	0.860	30	200
	3 MTC 30x300 304L	713066	1.150	30	300
m	Désignation	Code	Masse kg/ml	H. mm	l. mm
316	3 MTC 30x50 316L	714018	0.420	30	50
	3 MTC 30x100 316L	714025	0.560	30	100
	3 MTC 30x150 316L	714032	0.720	30	150
	3 MTC 30x200 316L	714049	0.860	30	200
	3 MTC 30x300 316L	714056	1.150	30	300



CPS selon CEI 61537 Type III
SWL according to CEI 61537 Type III

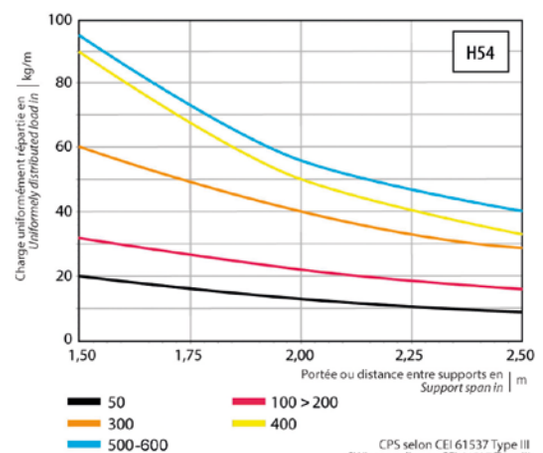
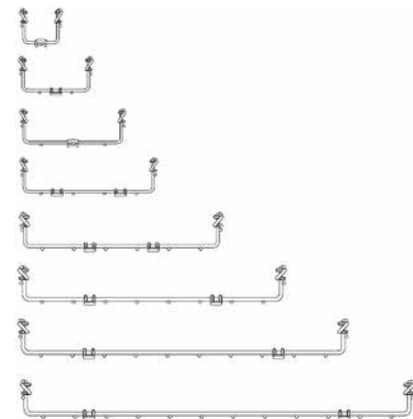
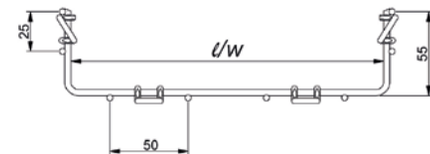
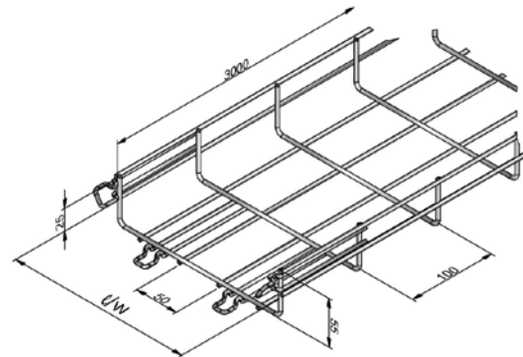
CITO - MTC

MTC H54

54 mm 50 - 600 mm

	m	Désignation	Code	Masse kg/ml	H. mm	l. mm
EZ	3	MTC 54x50 EZ	711260	0.650	55	50
	3	MTC 54x100 EZ	711277	0.790	55	100
	3	MTC 54x150 EZ	711284	0.940	55	150
	3	MTC 54x200 EZ	711291	1.080	55	200
	3	MTC 54x300 EZ	711314	2.100	55	300
	3	MTC 54x400 EZ	711321	2.870	55	400
	3	MTC 54x500 EZ	711338	3.370	55	500
	3	MTC 54x600 EZ	711345	3.880	55	600
	GC	3	MTC 54x50 GC	712069	0.670	55
3		MTC 54x100 GC	712076	0.810	55	100
3		MTC 54x150 GC	712083	0.990	55	150
3		MTC 54x200 GC	712090	1.150	55	200
3		MTC 54x300 GC	712113	2.180	55	300
3		MTC 54x400 GC	712120	2.970	55	400
3		MTC 54x500 GC	712137	3.470	55	500
3		MTC 54x600 GC	712144	4.070	55	600
304		3	MTC 54x 50 304L	713073	0.660	55
	3	MTC 54x100 304L	713080	0.800	55	100
	3	MTC 54x150 304L	713097	0.960	55	150
	3	MTC 54x200 304L	713110	1.100	55	200
	3	MTC 54x300 304L	713134	2.140	55	300
	3	MTC 54x400 304L	713165	2.930	55	400
	3	MTC 54x500 304L	713189	3.450	55	500
	3	MTC 54x600 304L	713219	3.960	55	600
	316	3	MTC 54x 50 316L	714063	0.660	55
3		MTC 54x100 316L	714070	0.800	55	100
3		MTC 54x150 316L	714087	0.960	55	150
3		MTC 54x200 316L	714094	1.100	55	200
3		MTC 54x300 316L	714117	2.140	55	300
3		MTC 54x400 316L	714124	2.930	55	400
3		MTC 54x500 316L	714131	3.450	55	500
3		MTC 54x600 316L	714148	3.960	55	600

- Réalisable en Epoxy sur demande
- Inox décapé, passivé



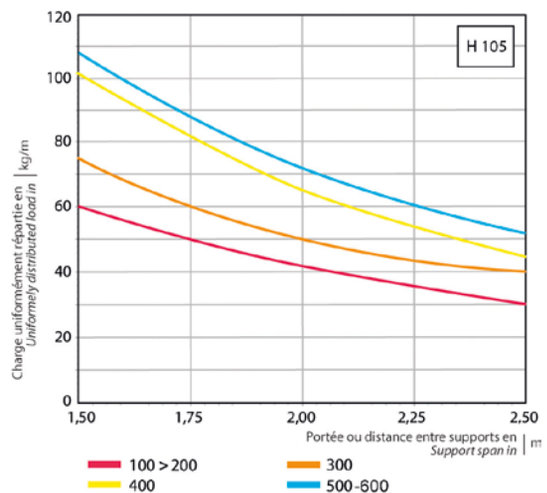
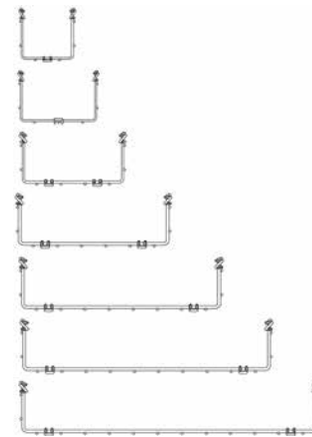
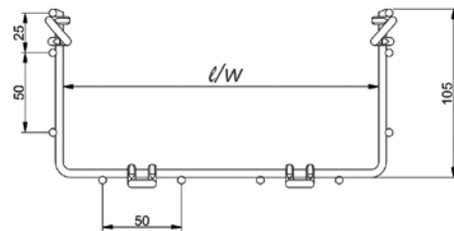
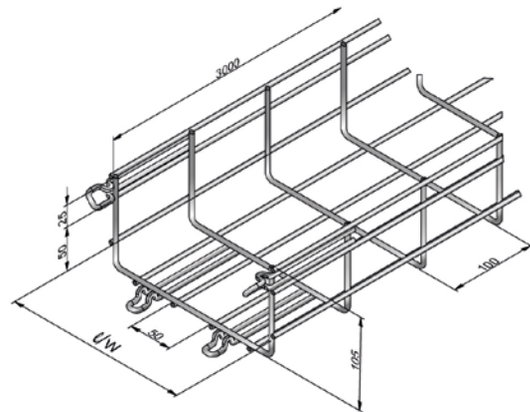
CITO - MTC

MTC H105

105 mm 100 - 600 mm

m	Désignation	Code	Masse kg/ml	H. mm	l. mm
EZ	3 MTC 105x100 EZ	711352	1.070	105	100
	3 MTC 105x150 EZ	711369	1.220	105	150
	3 MTC 105x200 EZ	711376	2.100	105	200
	3 MTC 105x300 EZ	711383	2.870	105	300
	3 MTC 105x400 EZ	711390	3.370	105	400
	3 MTC 105x500 EZ	711413	3.880	105	500
	3 MTC 105x600 EZ	711420	4.380	105	600
GC	3 MTC 105x100 GC	712151	1.180	105	100
	3 MTC 105x150 GC	712168	1.340	105	150
	3 MTC 105x200 GC	712175	2.160	105	200
	3 MTC 105x300 GC	712182	2.960	105	300
	3 MTC 105x400 GC	712199	3.710	105	400
	3 MTC 105x500 GC	712212	3.940	105	500
	3 MTC 105x600 GC	712229	4.820	105	600
304	3 MTC 105x100 304L	713233	1.100	105	100
	3 MTC 105x150 304L	713264	1.250	105	150
	3 MTC 105x200 304L	713288	2.150	105	200
	3 MTC 105x300 304L	713318	2.950	105	300
	3 MTC 105x400 304L	713325	3.460	105	400
	3 MTC 105x500 304L	713332	3.980	105	500
	3 MTC 105x600 304L	713349	4.490	105	600
316	3 MTC 105x100 316L	714155	1.100	105	100
	3 MTC 105x150 316L	714162	1.250	105	150
	3 MTC 105x200 316L	714179	2.150	105	200
	3 MTC 105x300 316L	714186	2.950	105	300
	3 MTC 105x400 316L	714193	3.460	105	400
	3 MTC 105x500 316L	714216	3.980	105	500
	3 MTC 105x600 316L	714223	4.490	105	600

- Réalisable en Epoxy sur demande
- Inox décapé, passivé



CPS selon CEI 61537 Type III
SWL according to CEI 61537 Type III

ÉLÉMENTS DE RACCORDEMENT

Élément de raccordement livré droit :

Simple d'utilisation : **sans outils, ni boulons**

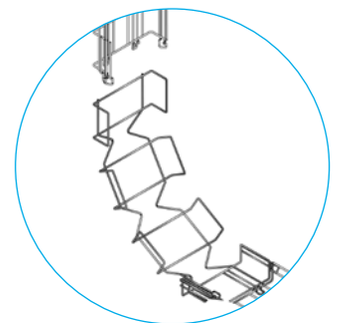
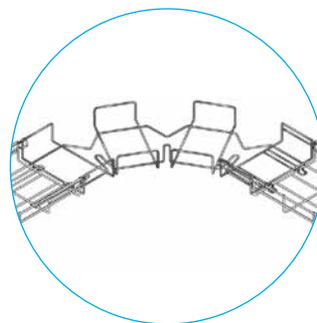
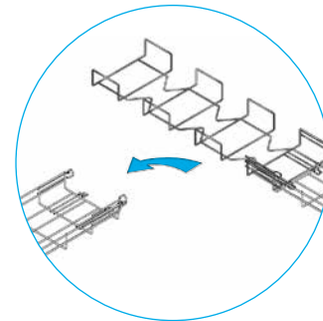
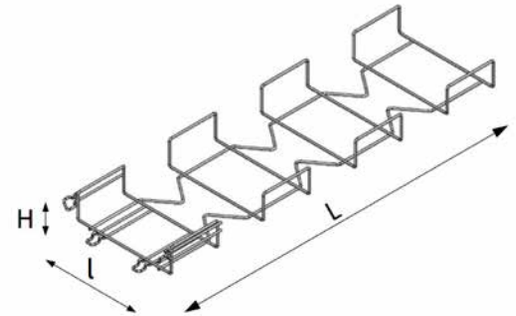
- Permet de former concave/convexe et virages par simple torsion manuelle, angles variables, selon configuration chantier

ÉLÉMENTS DE RACCORDEMENT MTCE H54

↑ 54 mm ↔ 100 - 300 mm 

	p	Désignation	Code	Masse kg/p	H. int. mm	l. int. mm	L. mm
EZ	1	MTCE 54x100 EZ	711512	0.326	50	100	452
	1	MTCE 54x150 EZ	711536	0.390	50	150	502
	1	MTCE 54x200 EZ	711550	0.569	50	200	702
	1	MTCE 54x300 EZ	711574	1.109	50	300	627
	p	Désignation	Code	Masse kg/p	H. int. mm	l. int. mm	L. mm
GC	1	MTCE 54x100 GC	712311	0.360	50	100	452
	1	MTCE 54x150 GC	712335	0.410	50	150	502
	1	MTCE 54x200 GC	712359	0.620	50	200	702
	1	MTCE 54x300 GC	712373	1.220	50	300	627
	p	Désignation	Code	Masse kg/p	H. int. mm	l. int. mm	L. mm
316	1	MTCE 54x100 316L	714315	0.326	50	100	452
	1	MTCE 54x150 316L	714322	0.390	50	150	502
	1	MTCE 54x200 316L	714339	0.569	50	200	702
	1	MTCE 54x300 316L	714346	1.109	50	300	627

- Réalisable en Epoxy sur demande
- Inox découpé, passivé

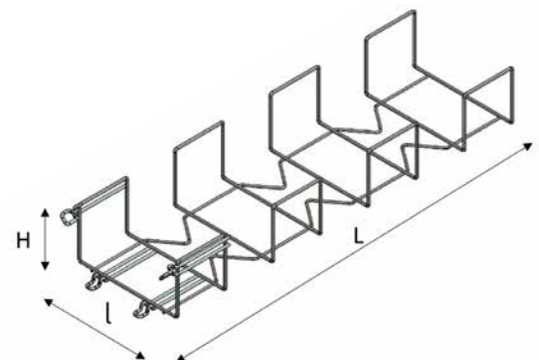


ÉLÉMENTS DE RACCORDEMENT MTCE H105

↑ 105 mm ↔ 100-300 mm 

	p	Désignation	Code	Masse kg/p	H. int. mm	l. int. mm	L. mm
EZ	1	MTCE 105x100 EZ	711710	0.384	100	100	454
	1	MTCE 105x150 EZ	711727	0.426	100	150	504
	1	MTCE 105x200 EZ	711734	0.939	100	200	705
	1	MTCE 105x300 EZ	711741	1.543	100	300	631
	p	Désignation	Code	Masse kg/p	H. int. mm	l. int. mm	L. mm
GC	1	MTCE 105x100 GC	712717	0.422	100	100	454
	1	MTCE 105x150 GC	712731	0.469	100	150	504
	1	MTCE 105x200 GC	712755	1.033	100	200	705
	1	MTCE 105x300 GC	712779	1.697	100	300	631

- Réalisable en Epoxy sur demande



UNIFIL

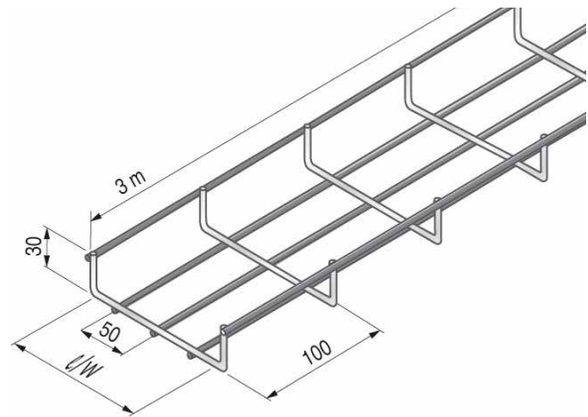
Des solutions pour toutes les configurations de chantier

- Simplicité
- Sécurité
- Rapidité

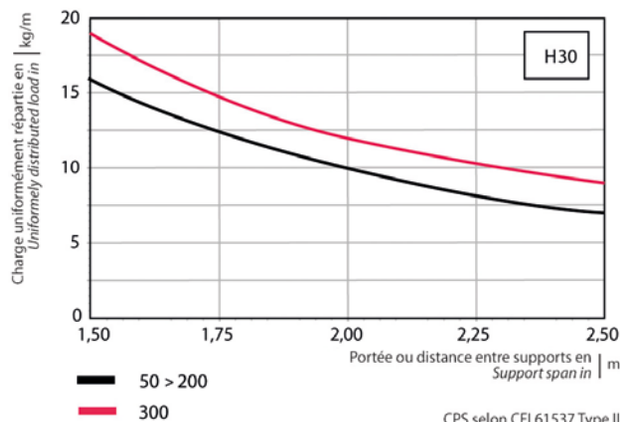
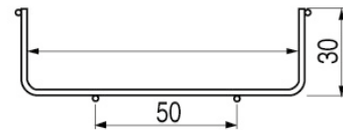
UF H30

30 mm 50 - 100 mm

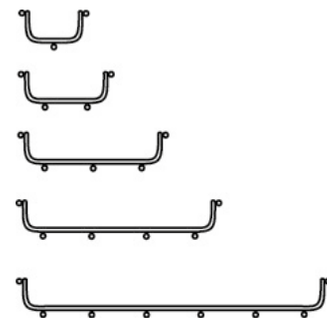
	m	Désignation	Code	Masse kg/ml	H. mm	l. mm
EZ	3	UF 30x50 EZ	547530	0.384	31	50
	3	UF 30x100 EZ	547531	0.526	31	100
	m	Désignation	Code	Masse kg/ml	H. mm	l. mm
GC	3	UF 30x50 GC	548530	0.422	31	50
	3	UF 30x100 GC	548531	0.579	31	100
	m	Désignation	Code	Masse kg/ml	H. mm	l. mm
304	3	UF 30x50 304L	549530	0.389	31	50
	3	UF 30x100 304L	549531	0.535	31	100
	m	Désignation	Code	Masse kg/ml	H. mm	l. mm
316	3	UF 30x50 316L	550530	0.389	31	50
	3	UF 30x100 316L	550531	0.535	31	100



- Réalisable en Epoxy sur demande
- Inox décapé, passivé



CPS selon CEI 61537 Type III
SWL according to CEI 61537 Type III



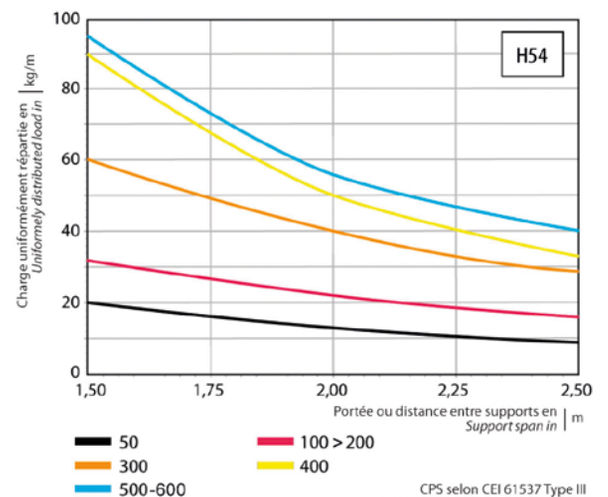
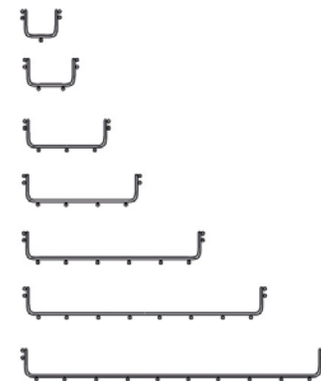
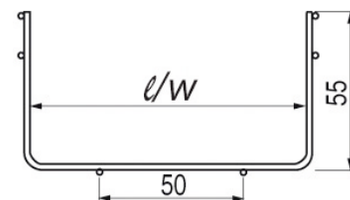
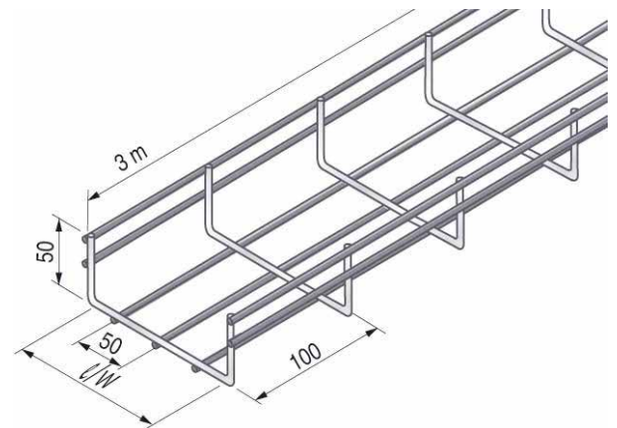
UNIFIL

UF H54

54 mm 50-600mm

m	Désignation	Code	Masse kg/ml	H. mm	I. mm
EZ	3 UF 54x50 EZ	547535	0.620	55	50
	3 UF 54x100 EZ	547536	0.762	55	100
	3 UF 54x150 EZ	547537	0.905	55	150
	3 UF 54x200 EZ	547538	1.047	55	200
	3 UF 54x300 EZ	547539	2.034	55	300
	3 UF 54x400 EZ	547540	2.811	55	400
	3 UF 54x500 EZ	547541	3.314	55	500
	3 UF 54x600 EZ	547542	3.817	55	600
m	Désignation	Code	Masse kg/ml	H. mm	I. mm
GC	3 UF 54x50 GC	548535	0.682	55	50
	3 UF 54x100 GC	548536	0.838	55	100
	3 UF 54x150 GC	548537	0.995	55	150
	3 UF 54x200 GC	548538	1.152	55	200
	3 UF 54x300 GC	548539	2.238	55	300
	3 UF 54x400 GC	548540	3.093	55	400
	3 UF 54x500 GC	548541	3.646	55	500
	3 UF 54x600 GC	548542	4.199	55	600
m	Désignation	Code	Masse kg/ml	H. mm	I. mm
304	3 UF 54x50 304L	549535	0.630	55	50
	3 UF 54x100 304L	549536	0.775	55	100
	3 UF 54x150 304L	549537	0.920	55	150
	3 UF 54x200 304L	549538	1.065	55	200
	3 UF 54x300 304L	549539	2.072	55	300
	3 UF 54x400 304L	549540	2.515	55	400
	3 UF 54x500 304L	549541	2.958	55	500
	3 UF 54x600 304L	549542	3.401	55	600
m	Désignation	Code	Masse kg/ml	H. mm	I. mm
316	3 UF 54x50 316L	550535	0.630	55	50
	3 UF 54x100 316L	550536	0.775	55	100
	3 UF 54x150 316L	550537	0.920	55	150
	3 UF 54x200 316L	550538	1.065	55	200
	3 UF 54x300 316L	550539	2.072	55	300
	3 UF 54x400 316L	550540	2.515	55	400
	3 UF 54x500 316L	550541	2.958	55	500
	3 UF 54x600 316L	550542	3.401	55	600

- Réalisable en Epoxy sur demande
- Inox décapé, passivé



CPS selon CEI 61537 Type III
SWL according to CEI 61537 Type III

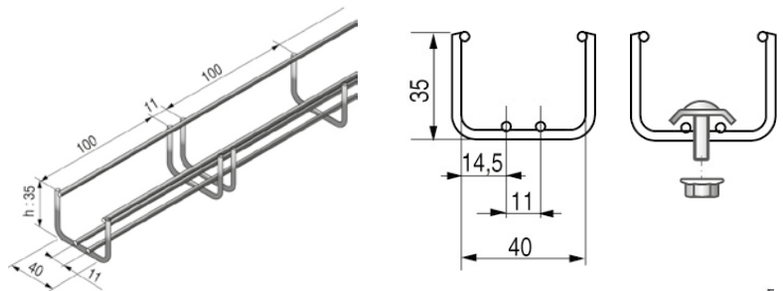
UF TELEX, UF70, UFG

Chemins de câbles spécifiques conçus pour être fixés directement sur paroi (*murale, sol, plafond*) avec ou sans support.

UF TELEX H35

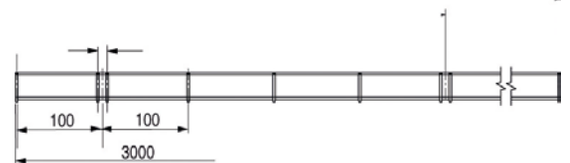
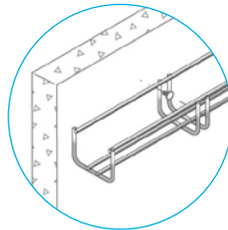
35 mm 35 mm

	m	Désignation	Code	Masse kg/ml
EZ	3	UFT 35x35 EZ	547298	0.300
GC	3	UFT 35x35 GC	548298	0.320
304	3	UFT 35x35 304L	549298	0.350



Exclusif :

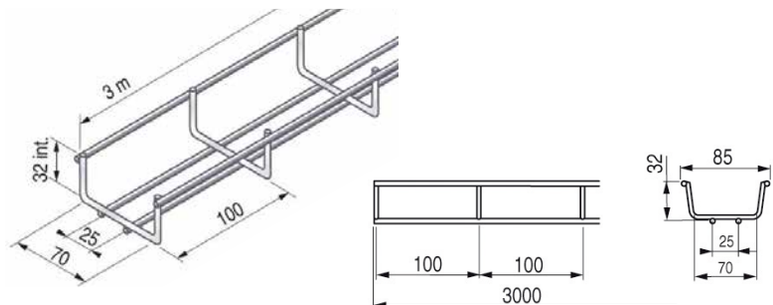
- 2 fils dans le fond pour fixation directe sur console ou sur paroi
- 2 fils transversaux tous les 400 mm pour fixation directe murale ou paroi (Ø 6 ou Ø 8 mm)
- Ne nécessite pas de supports



UF70 - H30

30 mm 70 mm

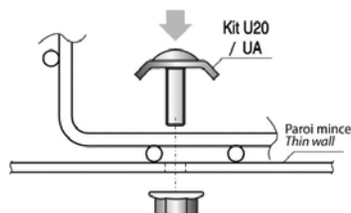
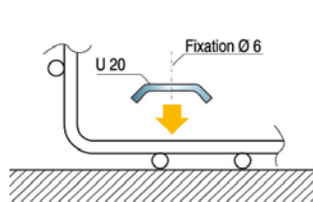
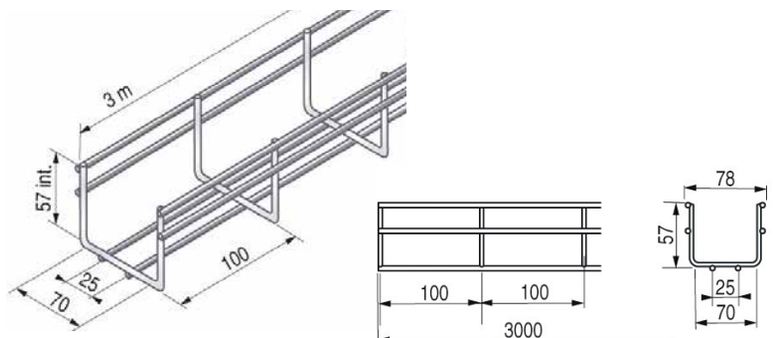
	m	Désignation	Code	Masse kg/ml
304	3	UF 30x70 304L	549299	0.510
316	3	UF 30x70 316L	550299	0.510



UF70 - H54

54 mm 70 mm

	m	Désignation	Code	Masse kg/ml
304	3	UF 54x70 304L	549300	0.750
316	3	UF 54x70 316L	550300	0.750



UF TELEX, UF70, UFG

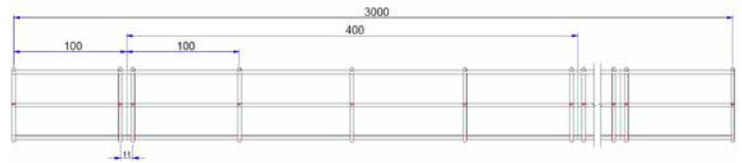
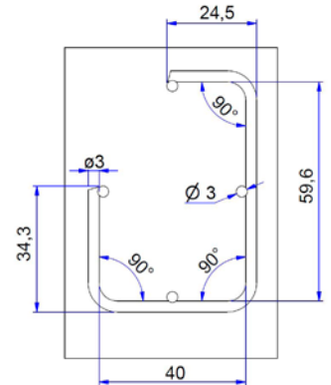
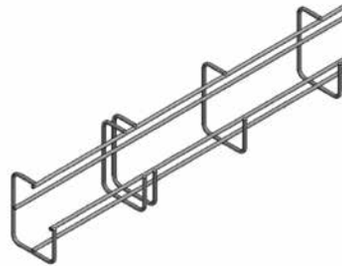
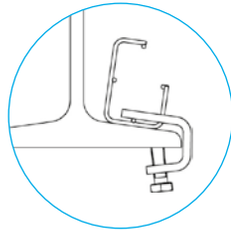
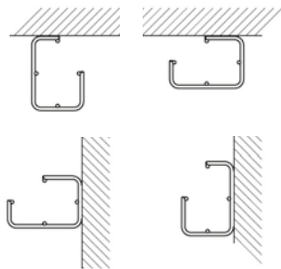
UFG 40X60

┌┐ 40 mm ┌┐ 60 mm

m	Désignation	Code	Masse kg/ml
EZ	3 UFG MINI 40x60 EZ	547230	0.313

Gain de temps et sécurité :

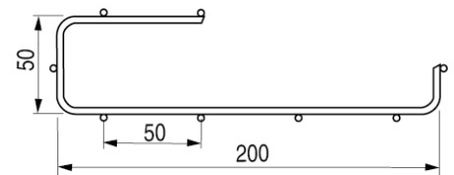
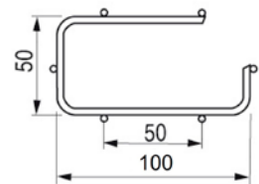
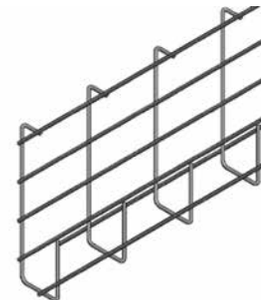
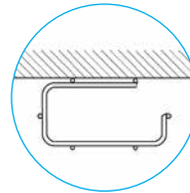
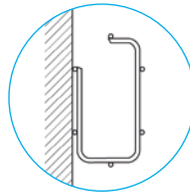
- Montage direct et stable en mural, sol ou plafond
- Ne nécessite pas de supports
- Fixation Ø 6 ou 8 mm directement à travers le double fil tous les 400 mm
- Eclissage par **KU20**



UFG 50

┌┐ 50 mm ┌┐ 100 - 200 mm

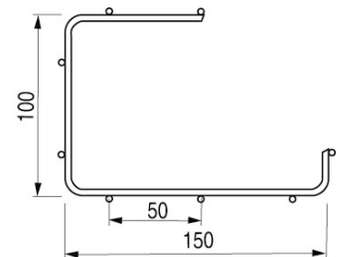
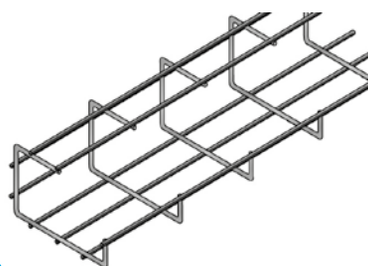
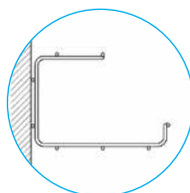
m	Désignation	Code	Masse kg/ml
EZ	3 UFG 50x100 EZ	547236	0.811
	3 UFG 50x200 EZ	547238	1.492
m	Désignation	Code	Masse kg/ml
GC	3 UFG 50x100 GC	548236	0.892
	3 UFG 50x200 GC	548238	1.204
m	Désignation	Code	Masse kg/ml
316	3 UFG 50x100 316L	550236	0.825
	3 UFG 50x200 316L	550238	1.146



UFG 100

┌┐ 100 mm ┌┐ 150 mm

m	Désignation	Code	Masse kg/ml
EZ	3 UFG 100x150 EZ	547601	1.492
m	Désignation	Code	Masse kg/ml
GC	3 UFG 100x150 GC	548601	1.205



MCH, MTCT

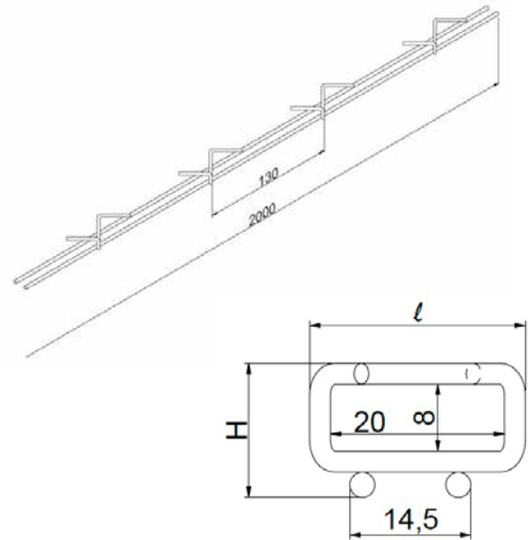
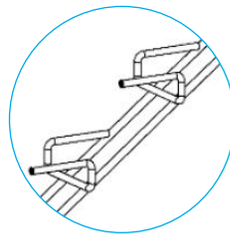
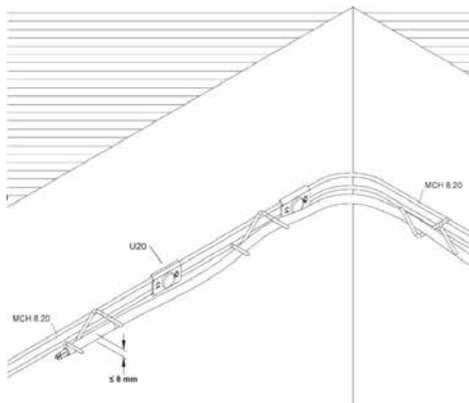
SUPPORT DE Câbles MCH

Ses deux fils parallèles permettent une **fixation sans effort au mur, plafond ou encore sur une machine**. Il vous suffit ensuite d'y glisser le câble qui sera maintenu par les oeilletons.

Le MCH étant **très flexible**, vous pouvez très facilement l'orienter comme vous le souhaitez.

	 m	Désignation	Code	Masse kg/ml	H. mm	I. mm	L. mm
304	2	MCH 8x20 304L	713700	0.010	16	25	2000

- Fixation avec **U20**, réf. 304L 554042



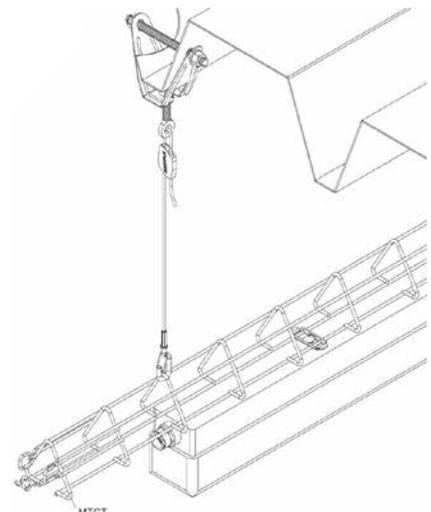
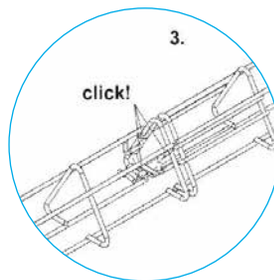
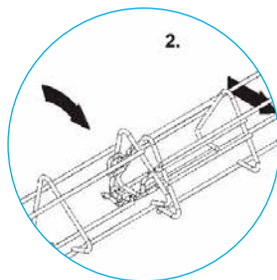
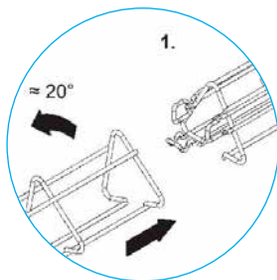
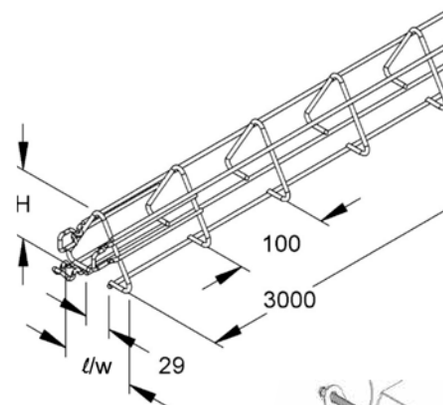
SUPPORTS DE LUMINAIRES MTCT



Fini les éclisses et les boulons, l'assemblage du MTCT se fait automatiquement grâce à son système **d'éclissage intégré, permettant un montage rapide et facile**.

Le MTCT est idéal en supportage de luminaires.

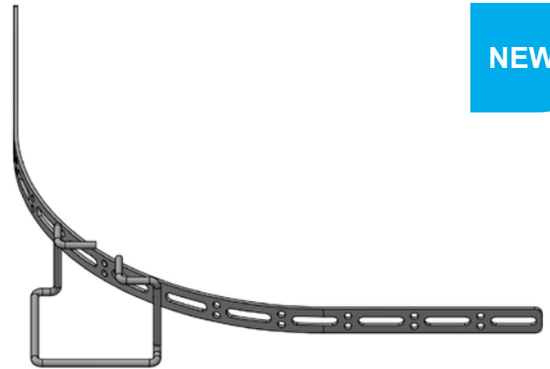
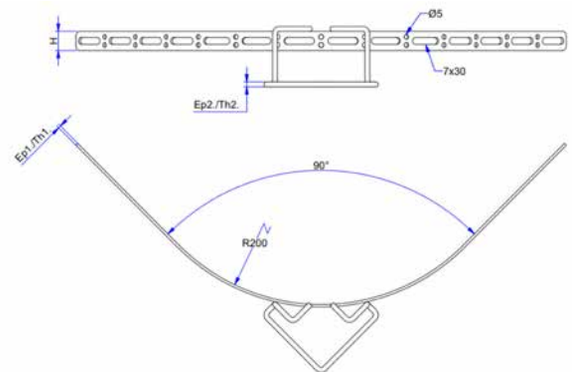
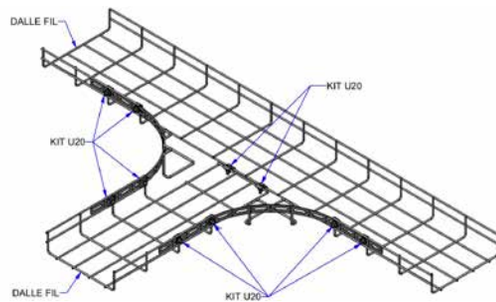
	 m	Désignation	Code	Masse kg/ml	H. mm	I. mm
EZ	3	MTCT EZ	711924	0.593	75	80
	 m	Désignation	Code	Masse kg/ml	H. mm	I. mm
GC	3	MTCT GC	712017	0.652	75	80



ASSEMBLAGES DROITS OU COUDÉS
ÉCLISSES D'ANGLE FIL

	p	Désignation	Code	Masse kg/p	H. mm
EZ	1	ECLISSE D ANGLE 54 EZ	711511	0.214	19
	p	Désignation	Code	Masse kg/p	H. mm
GC	1	ECLISSE D ANGLE 54 GC	712310	0.240	19
	p	Désignation	Code	Masse kg/p	H. mm
316	1	ECLISSE D ANGLE 54 316L	714314	0.186	19

- Eclisses d'angle compatibles chemins de câbles fil **MTC** et **UF**
- Inox décapé et passivé


NEW !

ÉCLISSES ERU 3

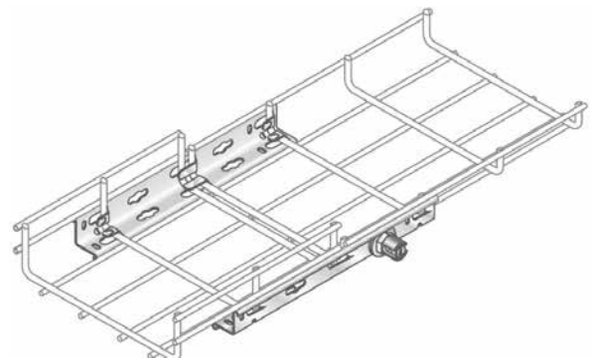
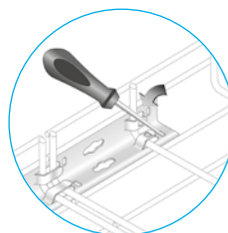
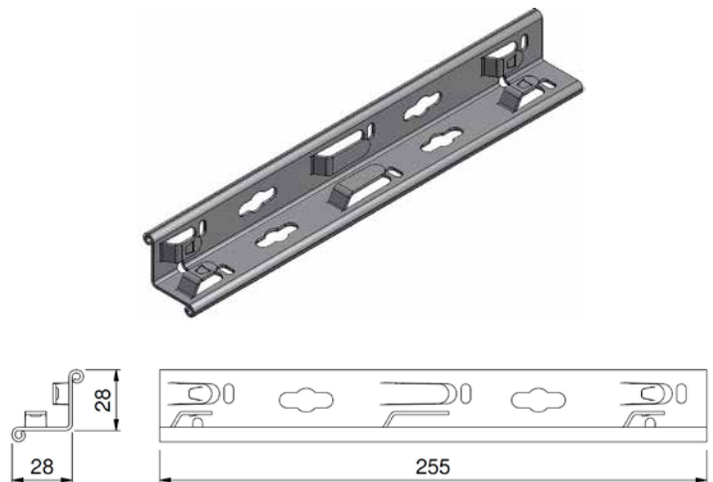
30 - 105 mm 50 - 600 mm

- **Eclisse multifonction sans boulons**
- Possibilité de fixer des supports de borne

Avantages :

- Résistance accrue par sa forte épaisseur
- Sécurité et rapidité grâce aux ergots anti-retour
- Verrouillage à l'aide d'un simple tournevis

	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm
SZ	50	ERU3 SZ	552136	0.230	1.20
	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm
ZM	50	ERU3 ZM	553136	0.230	1.20
	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm
304	50	ERU3 304L	554136	0.153	1.20
	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm
316	50	ERU3 316L	555136	0.191	1.20



ASSEMBLAGES DROITS OU COUDÉS

ÉCLISSES KU20

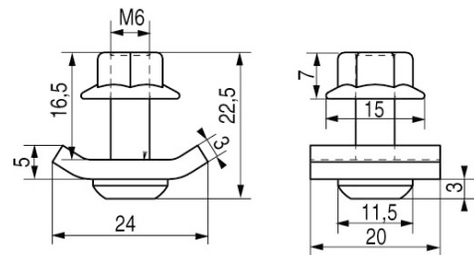
30-105 mm

Éclisse gain de temps, pour assemblages droits, virages, tés et croix :

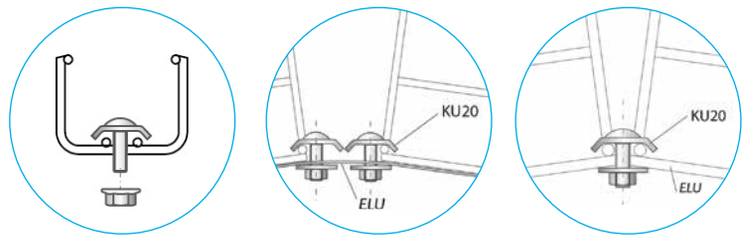
- Il suffit de serrer l'écrou pré-monté pour assembler vos chemins de câbles
- Facilité de gestion : nombre de références divisé par 2 par rapport à un éclissage classique



	p	Désignation	Code	Masse kg/p
EZ	50	KU20 EZ	552134	0.020
GM	50	KU20 GM	553134	0.020
304	50	KU20 304L	554134	0.020
316	50	KU20 316L	555134	0.020



- Recommandée en sécurisation du fond pour des largeurs sup. à 300 mm

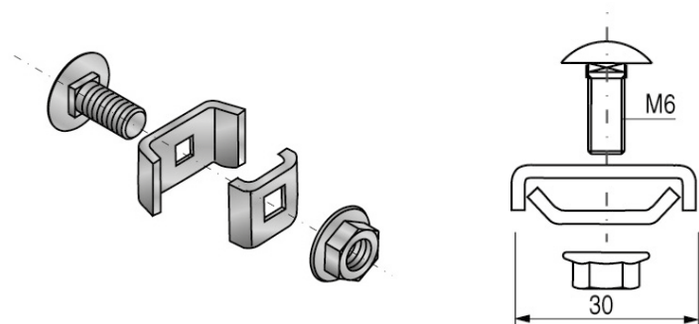


ÉCLISSES KIT U20-U30

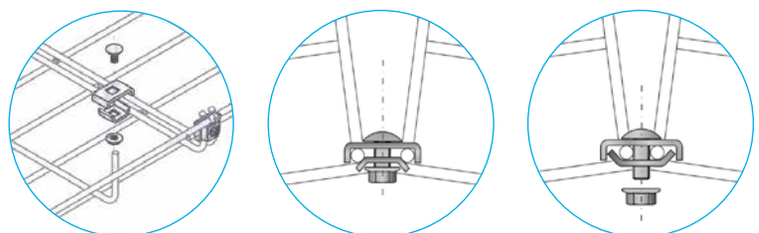
30-105 mm

Éclisse pour assemblages droits, virages, tés et croix

	p	Désignation	Code	Masse kg/p
EZ	50	KIT U20/U30 EZ	552050	0.024
GM	50	KIT U20/U30 GM	553050	0.024
304	50	KIT U20/U30 304L	554050	0.024
316	50	KIT U20/U30 316L	555050	0.024



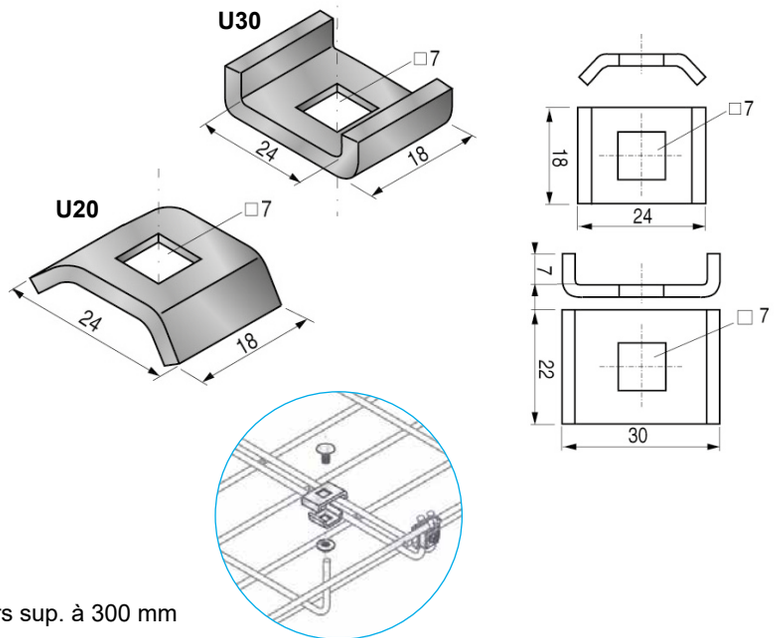
- Recommandée en sécurisation du fond pour des largeurs sup. à 300 mm



ASSEMBLAGES DROITS OU COUDÉS
ÉCLISSES U20-U30
 30 - 105 mm

Eclisse pour assemblages droits, virages, tés et croix

		Désignation	Code	Masse kg/p
EZ	50	U20 EZ	552042	0.006
	50	U30 EZ	552043	0.015
		Désignation	Code	Masse kg/p
GM	50	U20 GM	553042	0.006
	50	U30 GM	553043	0.015
		Désignation	Code	Masse kg/p
304	50	U20 304L	554042	0.006
	50	U30 304L	554043	0.015
		Désignation	Code	Masse kg/p
316	50	U20 316L	555042	0.006
	50	U30 316L	555043	0.015



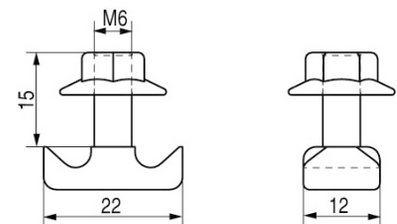
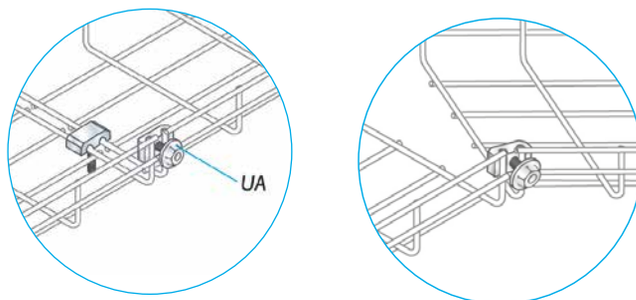
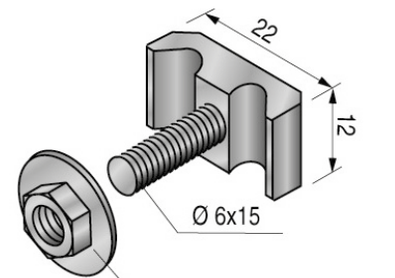
- Prévoir Boulon TRCC M6x20
- Voir aussi : **Kit U20/U30**
- Recommandée en sécurisation du fond pour des largeurs sup. à 300 mm

ÉCLISSE UA
 30 - 105 mm

Eclisse pour assemblages droits, virages, tés et croix

		Désignation	Code	Masse kg/p
EZ	50	UA EZ	552121	0.017

- Alternative : **Kit U20/U30**
- Recommandée en sécurisation du fond pour des largeurs sup. à 300 mm



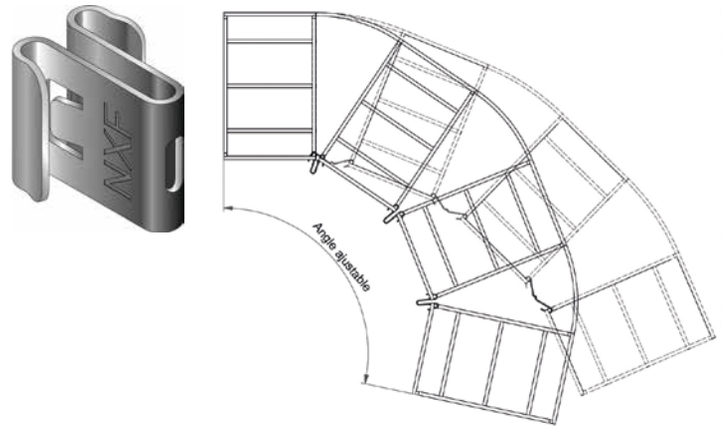
ASSEMBLAGES DROITS OU COUDÉS

AGRAFES MTCA



Fixation sans outils, ni boulons

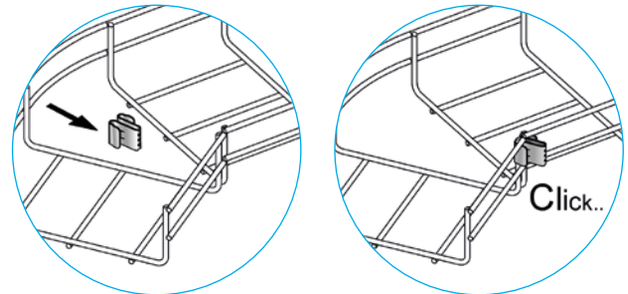
- Pour confection de virages sur chantier
- Ajustement simplifié de l'angle des virages
- Compatible gammes UNIFIL et CITO



p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm
I	50 MTCA 4 INOX	713615	0.010	1.00
	50 MTCA 5 INOX	713622	0.010	1.00
	50 MTCA 6 INOX	713639	0.010	1.00

Tableau des dimensions :

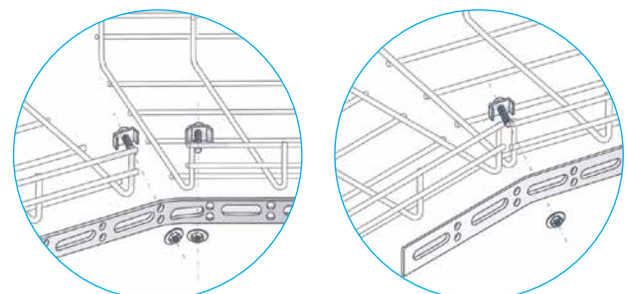
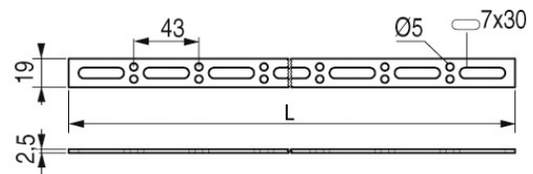
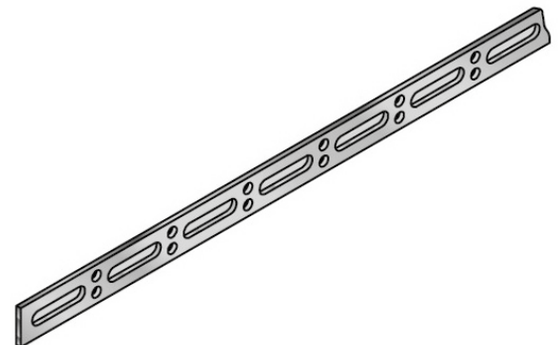
	30 mm	54 mm	105 mm
MTCA 4	≤ 300 mm	≤ 200 mm	≤ 150 mm
MTCA 5	-	300 mm	200 mm
MTCA 6	-	400 à 600 mm	300 à 600 mm



ÉCLISSES PLIABLES ELU

30 - 105 mm 50 - 600 mm

p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	L. mm
EZ	25 ELU 300 EZ	552038	0.080	2.50	300
	25 ELU 600 EZ	552044	0.170	2.50	600
	25 ELU 1200 EZ	552045	0.320	2.50	1200
p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	L. mm
GC	25 ELU 300 GC	553038	0.090	2.50	300
	25 ELU 600 GC	553044	0.200	2.50	600
	25 ELU 1200 GC	553045	0.370	2.50	1200
p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	L. mm
304	25 ELU 300 304L	554038	0.063	2.00	300
	25 ELU 600 304L	554044	0.130	2.00	600
	25 ELU 1200 304L	554045	0.259	2.00	1200
p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	L. mm
316	25 ELU 300 316L	555038	0.063	2.00	300
	25 ELU 600 316L	555044	0.130	2.00	600
	25 ELU 1200 316L	555045	0.259	2.00	1200



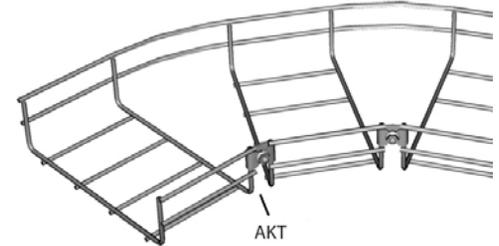
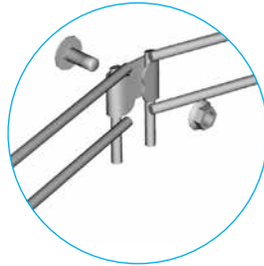
- Eclisse pliable
- Grande plage de réglage
- Assemblage sécurisé
- Fonctions et applications identiques à la KU20
- En finition GC uniquement, pas de perforations rondes de Ø5

ASSEMBLAGES DROITS OU COUDÉS
AGRAFE AKT
 30-105 mm

Un coup de pince suffit !

	 p	Désignation	Code	Masse kg/p
ZM	100	AKT ZM	553138	0.035

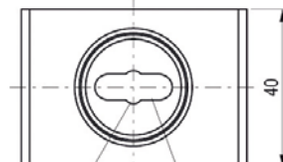
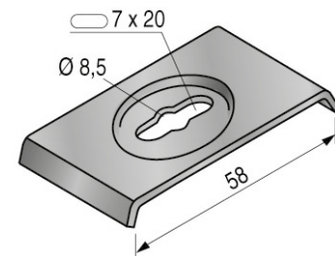
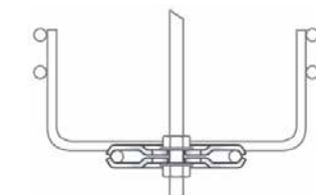
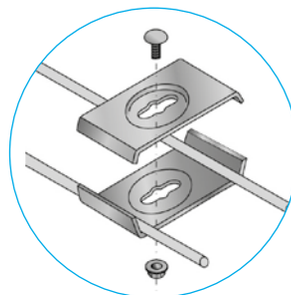
- Verrouillage possible également avec un boulon TRCC M6x20


CLAMES DE SUSPENSION U40
 30 - 105 mm  100 - 600 mm

Pour assemblage de virages découpés ou suspente plafond

	 p	Désignation	Code	Masse kg/p	 daN
SZ	50	CLAME U40 SZ	552032	0.036	100
GM	50	CLAME U40 GM	553032	0.036	100
304	50	CLAME U40 304L	554032	0.040	100
316	50	CLAME U40 316L	555032	0.036	100

- Coudés découpés : prévoir un boulon TRL M6x20
- Suspente plafond : prévoir tige filetée \varnothing 6 ou 8 mm + 2 écrous HE M6 ou M8


 \varnothing 8,5 7x25


ÉCLISSES MULTIFONCTION

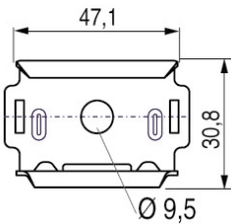
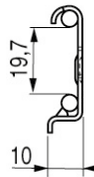
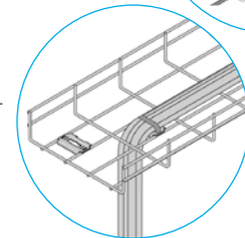
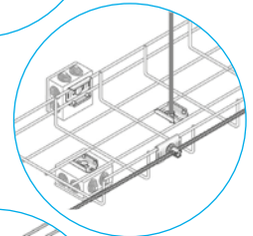
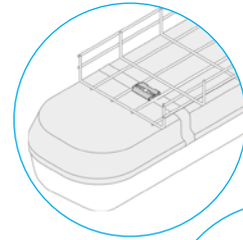
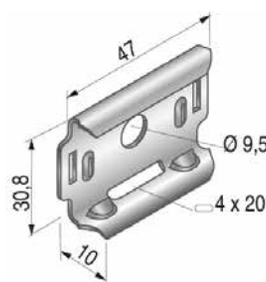
T25/50

54/105 mm H54 : 50-200 mm / H105 : 100 mm

Moins de pièces, plus de fonctions !

6 fonctions pour un seul accessoire sans boulons :

- Suspension
- Support d'éclairage
- Support de borne de mise à la terre
- Console murale pour petites largeurs
- Support de boîte et appareillage
- Sortie de câbles en association avec un collier de 8 mm



	p	Désignation	Code	Masse kg/p
SZ	50	CLIPS T25/50 SZ	552129	0.020
	p	Désignation	Code	Masse kg/p
ZM	50	CLIPS T25/50 ZM	556129	0.020

COUVERCLES, CLIPS ET CORNIÈRES DE SÉPARATION

COUVERCLES AUTOMATIQUES MTCC

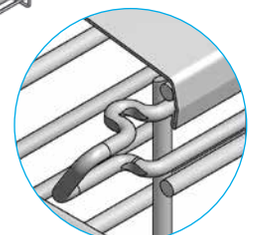
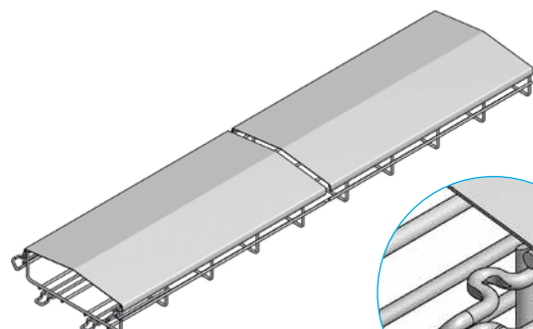
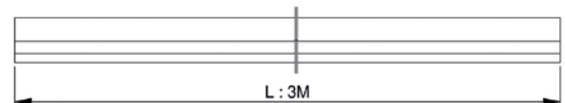
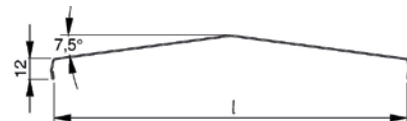
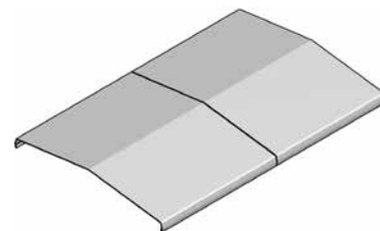
30 - 105 mm 50 - 600 mm

Couvercle automatique pour chemins de câbles FIL, se monte par simple clipsage, **sans outils ni boulons**.

	m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm	l. mm
SZ	3	MTCC 50 SZ	711000	0.380	0.50	63
	3	MTCC 100 SZ	711001	0.860	0.75	111
	3	MTCC 150 SZ	711002	1.160	0.75	161
	3	MTCC 200 SZ	711003	1.460	0.75	213
	3	MTCC 300 SZ	711004	2.490	0.90	315
	3	MTCC 400 SZ	711005	3.150	0.90	416
	3	MTCC 500 SZ	711006	4.300	1.00	517
	3	MTCC 600 SZ	711007	5.090	1.00	617

	m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm	l. mm
GC	3	MTCC 50 GC	711008	0.420	0.50	63
	3	MTCC 100 GC	711009	0.950	0.75	111
	3	MTCC 150 GC	711010	1.270	0.75	161
	3	MTCC 200 GC	711011	1.610	0.75	213
	3	MTCC 300 GC	711012	2.740	0.90	315
	3	MTCC 400 GC	711013	3.460	0.90	416
	3	MTCC 500 GC	711014	4.730	1.00	517
	3	MTCC 600 GC	711015	5.600	1.00	617

	m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm	l. mm
304	3	MTCC 50 304L	711016	0.390	0.50	63
	3	MTCC 100 304L	711017	0.930	0.80	111
	3	MTCC 150 304L	711018	1.260	0.80	161
	3	MTCC 200 304L	711019	1.590	0.80	213
	3	MTCC 300 304L	711020	2.260	0.80	315
	3	MTCC 400 304L	711021	2.850	0.80	416
	3	MTCC 500 304L	711022	4.380	1.00	517
	3	MTCC 600 304L	711023	5.190	1.00	617



COUVERCLES, CLIPS ET CORNIÈRES DE SÉPARATION
COUVERCLES NERVURÉS FIL

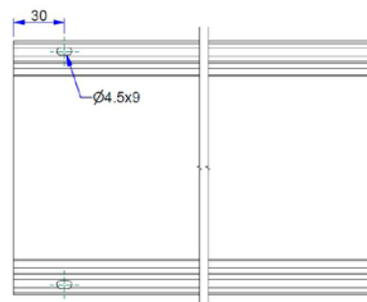
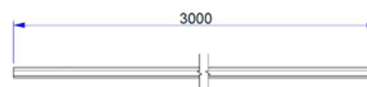
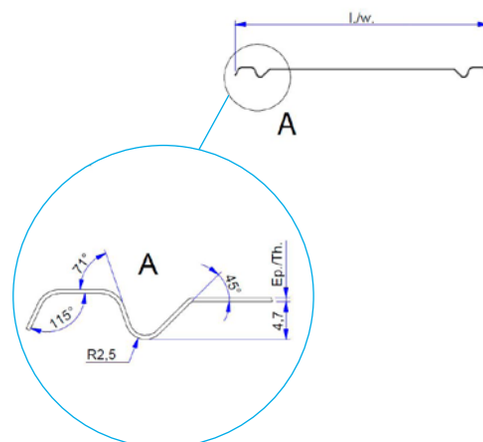
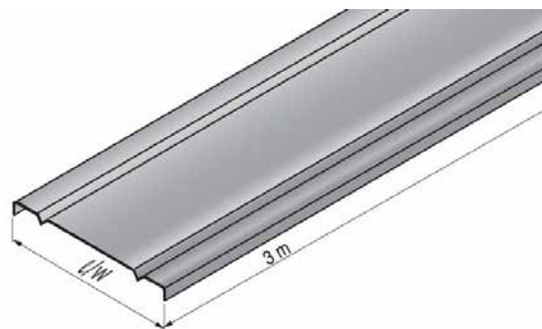
 30-105 mm 50 - 600 mm

m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm	l. mm
SZ	3 CO UF 50 SZ	547050	0.342	0.50	74
	3 CO UF 100 SZ	547051	0.540	0.50	124
	3 CO UF 150 SZ	547052	0.734	0.50	174
	3 CO UF 200 SZ	547053	0.930	0.50	224
	3 CO UF 300 SZ	547054	1.990	0.75	325
	3 CO UF 400 SZ	547055	3.430	1.00	425
	3 CO UF 500 SZ	547056	4.210	1.00	525
	3 CO UF 600 SZ	547057	5.000	1.00	625

m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm	l. mm
GC	3 CO UF 50 GC	548050	0.450	0.60	74
	3 CO UF 100 GC	548051	0.710	0.60	124
	3 CO UF 150 GC	548052	0.969	0.60	174
	3 CO UF 200 GC	548053	1.228	0.60	224
	3 CO UF 300 GC	548054	2.190	0.75	325
	3 CO UF 400 GC	548055	3.773	1.00	425
	3 CO UF 500 GC	548056	4.650	1.00	525
	3 CO UF 600 GC	548057	5.500	1.00	625

m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm	l. mm
304	3 CO UF 50 304L	549050	0.540	0.80	74
	3 CO UF 100 304L	549051	0.902	0.80	124
	3 CO UF 150 304L	549052	1.222	0.80	174
	3 CO UF 200 304L	549053	1.542	0.80	224
	3 CO UF 300 304L	549054	2.182	0.80	325
	3 CO UF 400 304L	549055	3.528	1.00	425
	3 CO UF 500 304L	549056	4.328	1.00	525
	3 CO UF 600 304L	549057	5.128	1.00	625

m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm	l. mm
316	3 CO UF 50 316L	550050	0.553	0.80	74
	3 CO UF 100 316L	550051	0.902	0.80	124
	3 CO UF 150 316L	550052	1.222	0.80	174
	3 CO UF 200 316L	550053	1.542	0.80	224
	3 CO UF 300 316L	550054	2.182	0.80	325
	3 CO UF 400 316L	550055	3.528	1.00	425
	3 CO UF 500 316L	550056	4.328	1.00	525
	3 CO UF 600 316L	550057	5.030	1.00	625



- Prévoir 8 clips par longueur de 3m
- Réalisable en Epoxy sur demande

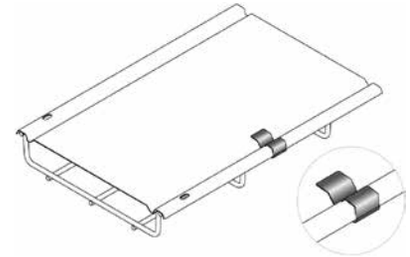
COUVERCLES, CLIPS ET CORNIÈRES DE SÉPARATION

CLIPS UF 30

┆┆┆ 30 mm ┆┆┆ 50 - 300 mm

p	Désignation	Code	Masse kg/p
I 20	CLIPS UF H30 INOX	553058	0.004

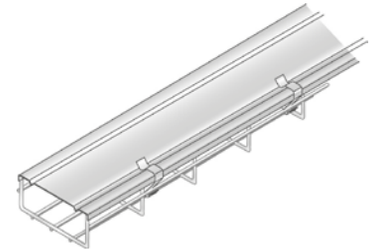
- Fixer les clips UF 30 sur le chemin de câbles fil avant de poser le couvercle nervuré



CLIPS UF 54-105

┆┆┆ 54 - 105 mm ┆┆┆ 50 - 600 mm

p	Désignation	Code	Masse kg/p
304 20	CLIPS UF H54-105 304L	554041	0.005



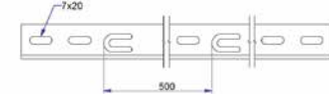
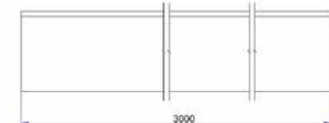
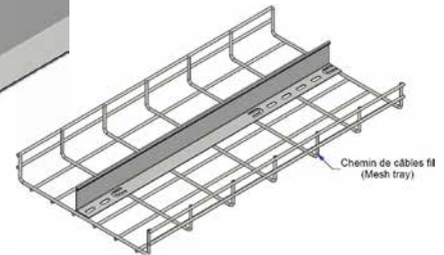
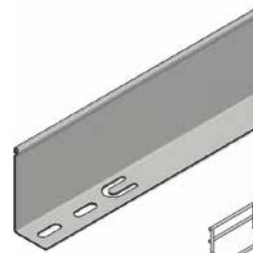
CORNIÈRES DE SÉPARATION UNIVERSELLES LPSU

┆┆┆ 30 - 105 mm

m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm	H. mm
SZ	3 LPSU 24 SZ	400060	0.330	0.75	24
	3 LPSU 48 SZ	400061	0.470	0.75	48
	3 LPSU 96 SZ	400062	0.992	1.00	96

m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm	H. mm
GC	3 LPSU 24 GC	548060	0.450	0.75	24
	3 LPSU 48 GC	548061	0.500	0.75	48
	3 LPSU 96 GC	548062	1.013	1.00	96

m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm	H. mm
304	3 LPSU 24 304L	549060	0.300	0.80	24
	3 LPSU 48 304L	549061	0.470	0.80	48
	3 LPSU 96 304L	549062	0.950	0.80	96



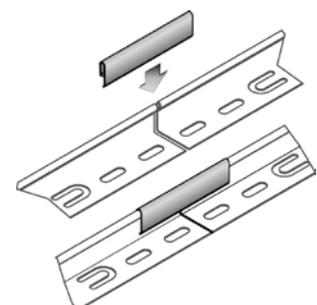
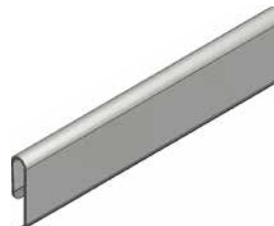
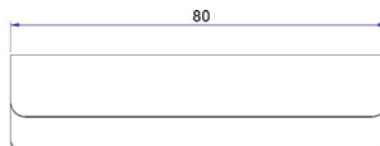
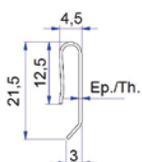
- Verrouillage à l'aide d'un tournevis



JONCTION DE CORNIÈRE LPSJ

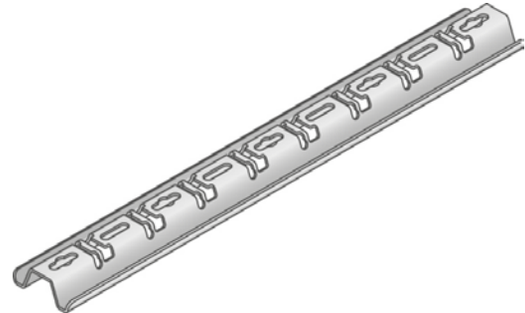
p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm
304 25	LPSJ 304L	554143	0.014	0.60

- Pour cornières de séparation universelles LPSU

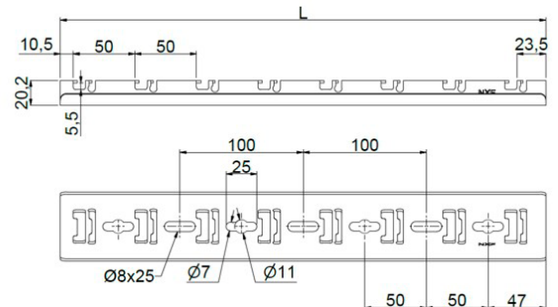
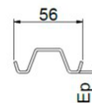


MONTAGE PLAFOND
RAILS S100U AU MÈTRE

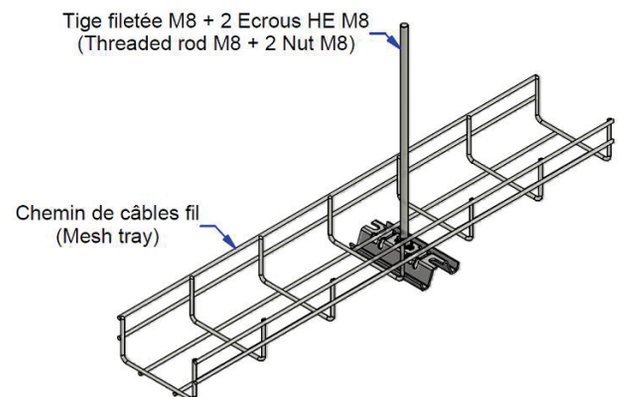
m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm
SZ	1 S100U 1M SZ	747107	1.190	2.00
	2 S100U 2M SZ	747110	1.190	2.00
	3 S100U 3M SZ	747111	1.190	2.00
ZM	1 S100U 1M ZM	748107	1.190	2.00
	2 S100U 2M ZM	748110	1.190	2.00
	3 S100U 3M ZM	748111	1.190	2.00
316	1 S100U 1M 316L	750107	1.190	2.00
	2 S100U 2M 316L	750110	1.190	2.00
	3 S100U 3M 316L	750111	1.190	2.00



- Verrouillage des chemins de câbles FIL à l'aide d'un **tournevis**


RAILS S100U À LA PIÈCE

p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	L. mm
SZ	1 S100U 200 SZ	747101	0.230	2.00	194
	1 S100U 250 SZ	747102	0.280	2.00	244
	1 S100U 350 SZ	747103	0.390	2.00	344
	1 S100U 450 SZ	747104	0.490	2.00	444
	1 S100U 550 SZ	747105	0.610	2.00	544
	1 S100U 650 SZ	747106	0.750	2.00	644
ZM	1 S100U 200 ZM	748101	0.230	2.00	194
	1 S100U 250 ZM	748102	0.280	2.00	244
	1 S100U 350 ZM	748103	0.390	2.00	344
	1 S100U 450 ZM	748104	0.490	2.00	444
	1 S100U 550 ZM	748105	0.610	2.00	544
	1 S100U 650 ZM	748106	0.750	2.00	644
316	1 S100U 200 316L	750101	0.230	2.00	194
	1 S100U 250 316L	750102	0.280	2.00	244
	1 S100U 350 316L	750103	0.390	2.00	344
	1 S100U 450 316L	750104	0.490	2.00	444
	1 S100U 550 316L	750105	0.610	2.00	544
	1 S100U 650 316L	750106	0.750	2.00	644



- Verrouillage des chemins de câbles FIL à l'aide d'un **tournevis**

MONTAGE PLAFOND

BALANCELLES S100U

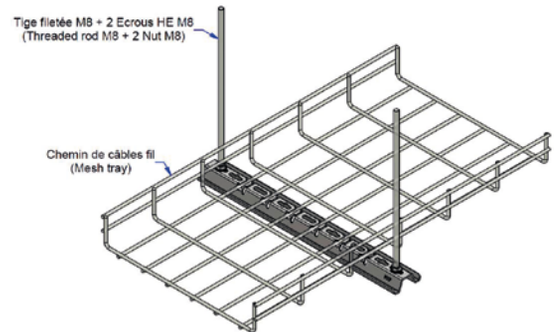
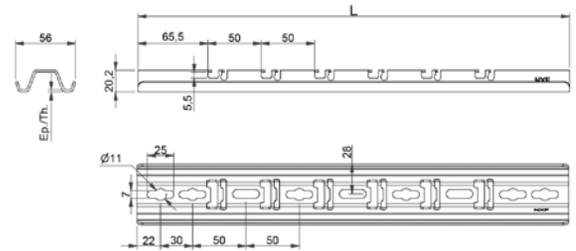
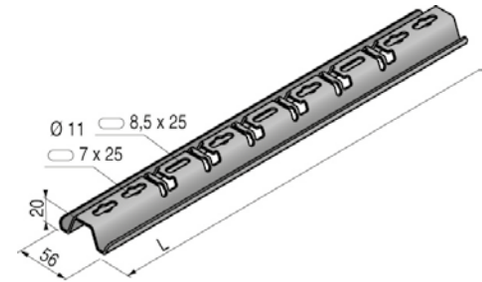
↕ 30 - 105 mm ↔ 50 - 600 mm

p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	L. mm	L1 mm
SZ	10 BALANCELE S100U 100 SZ	747201	0.260	2.00	204	100
	10 BALANCELE S100U 150 SZ	747202	0.320	2.00	254	150
	10 BALANCELE S100U 200 SZ	747203	0.380	2.00	304	200
	10 BALANCELE S100U 300 SZ	747204	0.500	2.00	404	300
	10 BALANCELE S100U 400 SZ	747205	0.620	2.00	504	400
	10 BALANCELE S100U 500 SZ	747206	0.740	2.00	604	500
	10 BALANCELE S100U 600 SZ	747207	0.860	2.00	704	600

p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	L. mm	L1 mm
ZM	10 BALANCELE S100U 100 ZM	748201	0.260	2.00	204	100
	10 BALANCELE S100U 150 ZM	748202	0.320	2.00	254	150
	10 BALANCELE S100U 200 ZM	748203	0.380	2.00	304	200
	10 BALANCELE S100U 300 ZM	748204	0.500	2.00	404	300
	10 BALANCELE S100U 400 ZM	748205	0.620	2.00	504	400
	10 BALANCELE S100U 500 ZM	748206	0.740	2.00	604	500
	10 BALANCELE S100U 600 ZM	748207	0.860	2.00	704	600

p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	L. mm	L1 mm
316	10 BALANCELE S100U 100 316L	750201	0.260	2.00	204	100
	10 BALANCELE S100U 150 316L	750202	0.320	2.00	254	150
	10 BALANCELE S100U 200 316L	750203	0.380	2.00	304	200
	10 BALANCELE S100U 300 316L	750204	0.500	2.00	404	300
	10 BALANCELE S100U 400 316L	750205	0.620	2.00	504	400
	10 BALANCELE S100U 500 316L	750206	0.740	2.00	604	500
	10 BALANCELE S100U 600 316L	750207	0.860	2.00	704	600

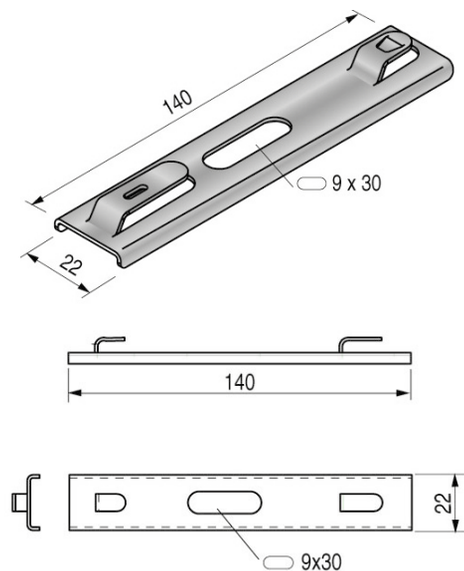
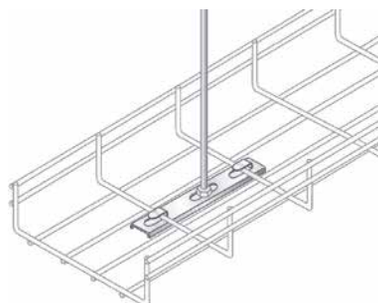
- Verrouillage des chemins de câbles FIL à l'aide d'un tournevis
- Fixation plafond par tige filetée M8 + 2 écrous HE M8
- L1 mm : longueur utile de la balancelle



SUR - SUSPENTE RAPIDE

↕ 30 - 105 mm ↔ 50 - 600 mm

p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	daN
SZ	25 SUR SZ	552085	0.036	1.25	80
p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	daN
ZM	25 SUR ZM	553085	0.036	1.20	80



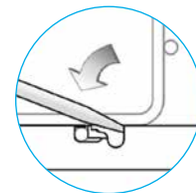
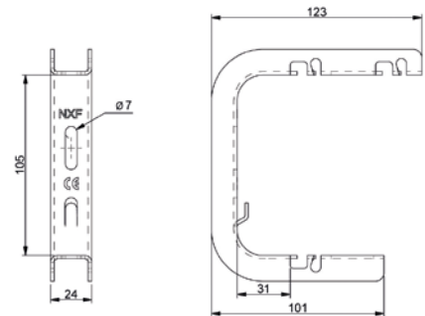
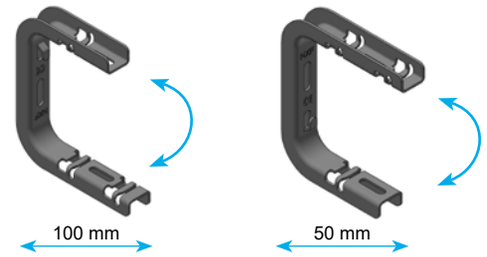
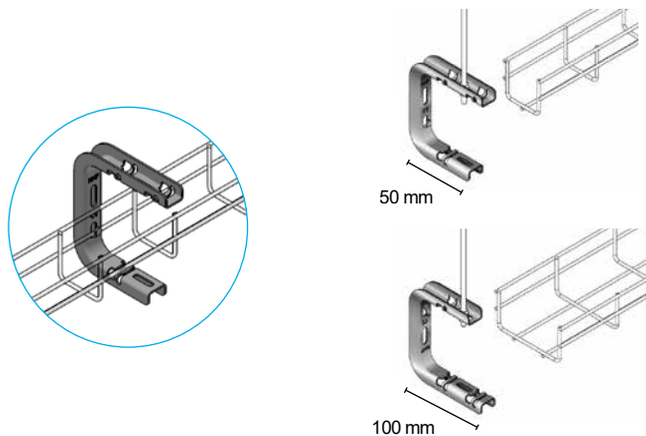
MONTAGE PLAFOND

SUPPORTS SFT

30 - 54 mm 50 - 100 mm

	p	Désignation	Code	Masse kg/p	daN
SZ	25	SFT 50 - 100 SZ	747050	0.200	20
	p	Désignation	Code	Masse kg/p	daN
ZM	25	SFT 50 - 100 ZM	748050	0.200	20
	p	Désignation	Code	Masse kg/p	daN
316	25	SFT 50 - 100 316L	750050	0.200	20

- Support réversible pour chemins de câbles tôle ou fil de largeur 50 et 100 mm
- Fixation sans boulons des CDC Fil
- Fixation directe sur mur ou par tige filetée (diam. 6) au plafond



SUL 50 - SUPPORT MULTIFONCTION

30 - 54 mm 50 mm

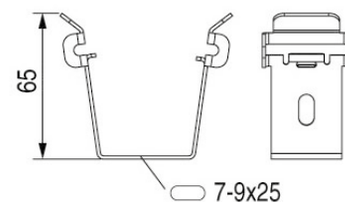
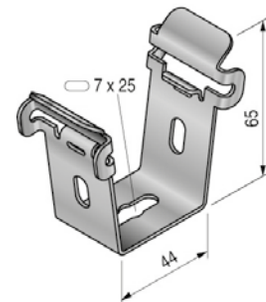
Support central pour largeur 50 mm

Rapide :

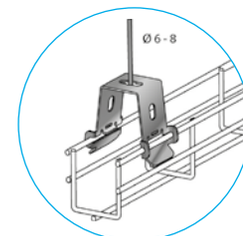
- Clipsable
- Mains libres
- Sans boulons
- Verrouillable

Multifonction :

- Suspension par tige filetée M6 - M8 ou câble
- Fixation directe plafond
- Fixation murale drapeau
- Fixation au sol
- Support d'appareillage



	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	daN
SZ	10	SUL50 SZ	552118	0.063	1.50	40
	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	daN
ZM	10	SUL50 ZM	553118	0.063	1.50	40
	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	daN
304	10	SUL50 304L	554118	0.064	1.50	40
	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	daN
316	10	SUL50 316L	555118	0.064	1.50	40



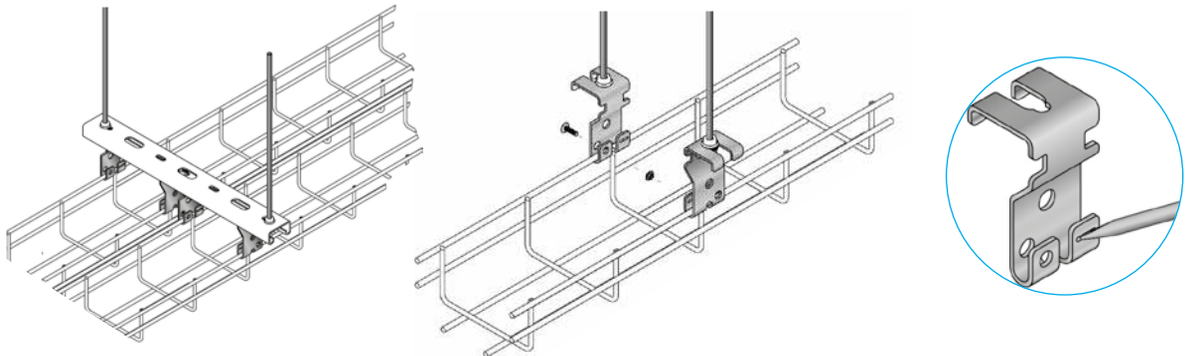
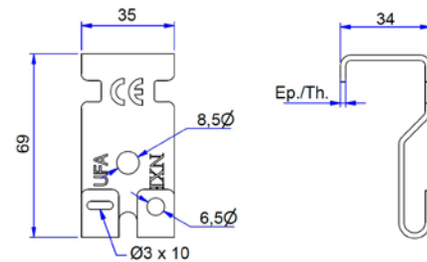
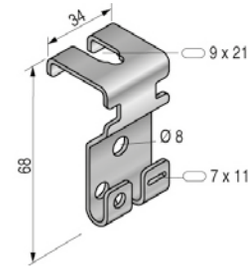
MONTAGE PLAFOND

UFA-SUSPENDE

30 - 105 mm 50 - 600 mm

	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	daN
SZ	20	UFA SZ	552033	0.070	2.00	100
	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	daN
ZM	20	UFA ZM	553033	0.070	2.00	100
	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	daN
304	20	UFA 304L	554033	0.070	2.00	100
	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	daN
316	20	UFA 316L	555033	0.057	2.00	100

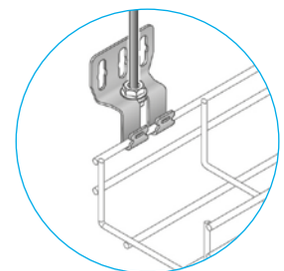
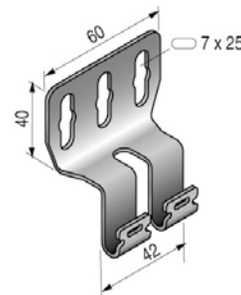
- Verrouillage à l'aide d'un tournevis
- Pour tiges filetées de diamètre 6 ou 8
- Mains libres : la tige filetée ne peut se décrocher
- Sécurisation par TRL M6x30
- Se glisse dans le Rail STRUT 41 pour suspension réglable



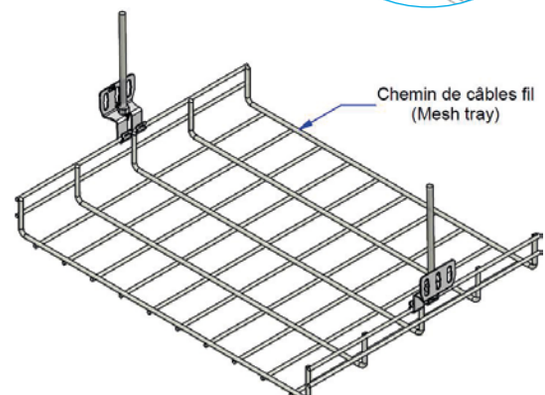
SV 50 - SUPPORT VERTICAL

30 - 105 mm

	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	daN
SZ	20	SV50 SZ	552141	0.091	1.75	30
	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	daN
ZM	20	SV50 ZM	553141	0.059	1.75	30
	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	daN
304	20	SV50 304L	554141	0.050	1.50	30
	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	daN
316	20	SV50 316L	555141	0.050	1.50	30



- Support vertical utilisable en suspension par tige filetée Ø M6 - M8
- Réglable en 3 positions
- Mains libres : blocage en translation

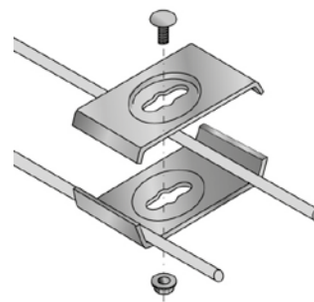
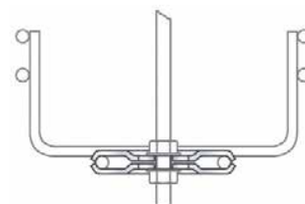
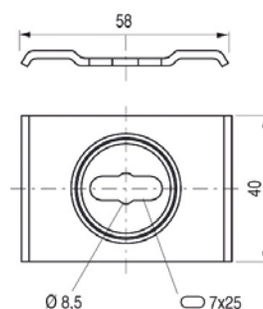
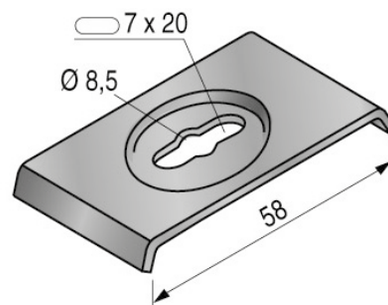


MONTAGE PLAFOND
CLAMES DE SUSPENSION U40

Pour assemblage de virages découpés ou suspente plafond

	 p	Désignation	Code	Masse kg/p	 daN
SZ	50	CLAME U40 SZ	552032	0.036	100
	 p	Désignation	Code	Masse kg/p	 daN
GM	50	CLAME U40 GM	553032	0.036	100
	 p	Désignation	Code	Masse kg/p	 daN
304	50	CLAME U40 304L	554032	0.040	100
	 p	Désignation	Code	Masse kg/p	 daN
316	50	CLAME U40 316L	555032	0.036	100

- Coudés découpés : prévoir un boulon TRL M6x20
- Suspente plafond : prévoir tige filetée \varnothing 6 ou 8 mm + 2 écrous HE M6 ou M8

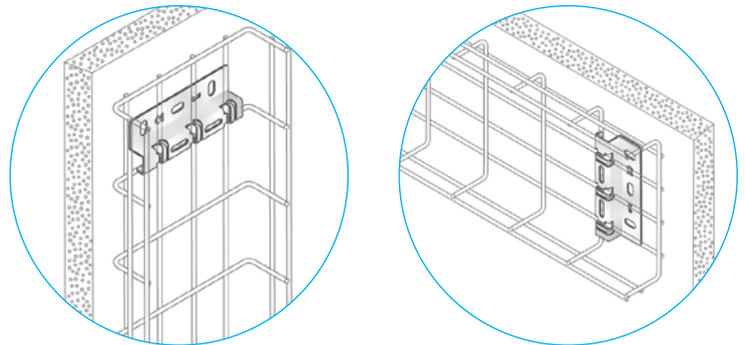
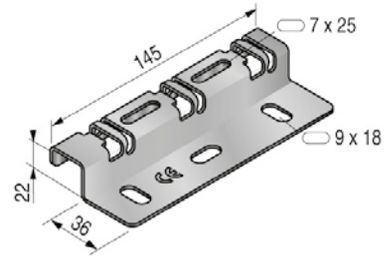


MONTAGE MURAL ET SOL

ZUF 150 U

┌──┐ 30 - 105 mm ┌──┐ 150 - 600 mm

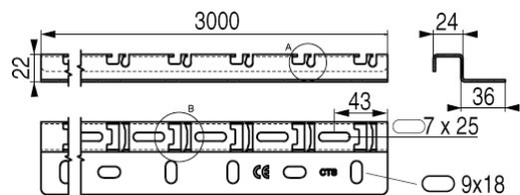
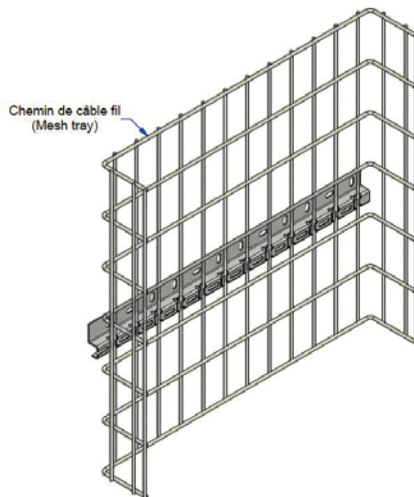
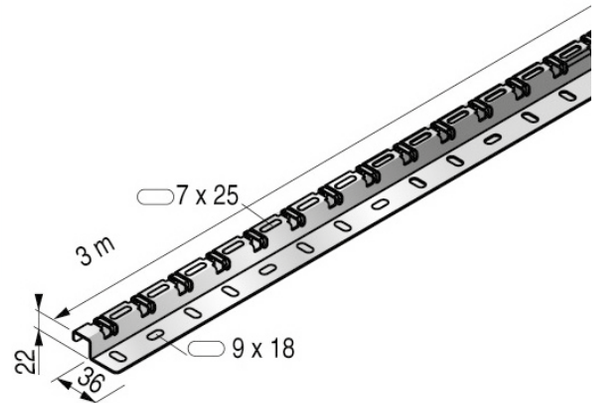
	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	daN
SZ	10	ZUF 150 U SZ	552147	0.165	2.00	100
	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	daN
ZM	10	ZUF 150 U ZM	553147	0.165	2.00	100
	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	daN
316	10	ZUF 150 U 316L	555147	0.120	1.50	100



ZUF Z DE FIXATION - 3M

┌──┐ 30 - 105 mm ┌──┐ 50 - 600 mm

	m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm	daN
SZ	3	ZUF U 3M SZ	552148	1.130	2.00	100
	m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm	daN
ZM	3	ZUF U 3M ZM	553148	1.130	2.00	100
	m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm	daN
316	3	ZUF U 3M 316L	555148	0.860	1.50	100

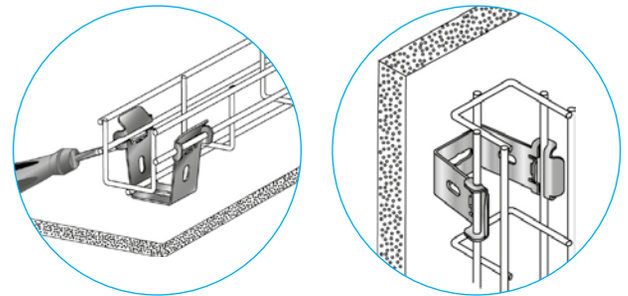
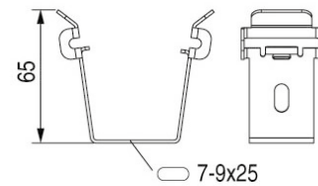
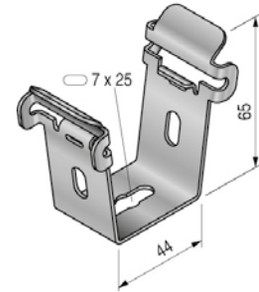


MONTAGE MURAL ET SOL
SUL 50 - SUPPORT MULTIFONCTION
 30 - 54 mm  50 mm 
Support central pour largeur 50 mm
Rapide :

- Clipsable
- Mains libres
- Sans boulons
- Verrouillable

Multifonction :

- Fixation murale drapeau
- Fixation au sol
- Support d'appareillage

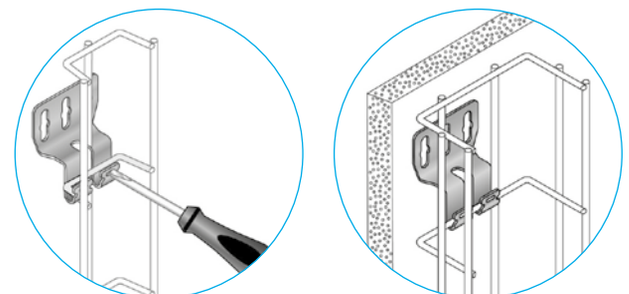
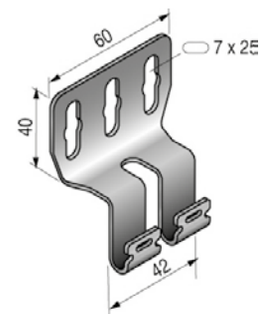


		Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	
SZ	10	SUL50 SZ	552118	0.063	1.50	40
		Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	
ZM	10	SUL50 ZM	553118	0.063	1.50	40
		Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	
304	10	SUL50 304L	554118	0.064	1.50	40
		Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	
316	10	SUL50 316L	555118	0.064	1.50	40

SV 50 - SUPPORT VERTICAL
 30 - 105 mm 

		Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	
SZ	20	SV50 SZ	552141	0.091	1.75	30
		Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	
ZM	20	SV50 ZM	553141	0.059	1.75	30
		Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	
304	20	SV50 304L	554141	0.050	1.50	30
		Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	
316	20	SV50 316L	555141	0.050	1.50	30

- Réglable en 3 positions
- Mains libres : blocage en translation



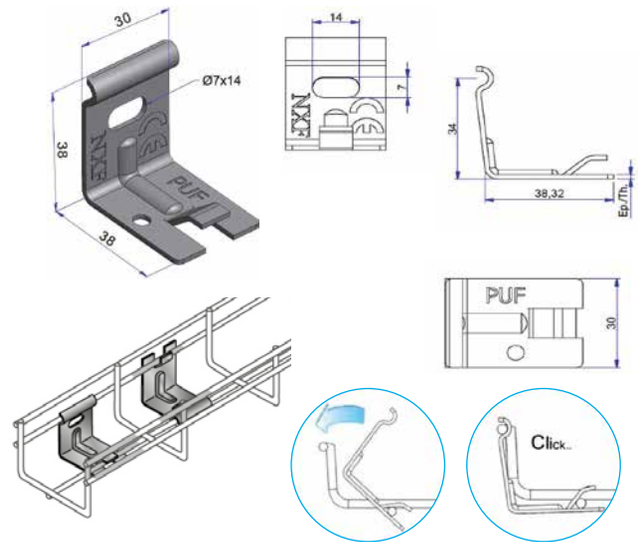
MONTAGE MURAL ET SOL

PATTE PUF

30 - 54 mm 50 - 100 mm

	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	daN
SZ	50	PUF SZ	552036	0.026	1.50	20
	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	daN
GC	50	PUF GC	553036	0.026	1.50	20
	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	daN
304	50	PUF 304L	554036	0.025	1.50	20
	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	daN
316	50	PUF 316L	555036	0.025	1.50	20

- Fixation directe sur paroi en largeur 50 mm et sur support de type rail STRUT 41 ou plot béton

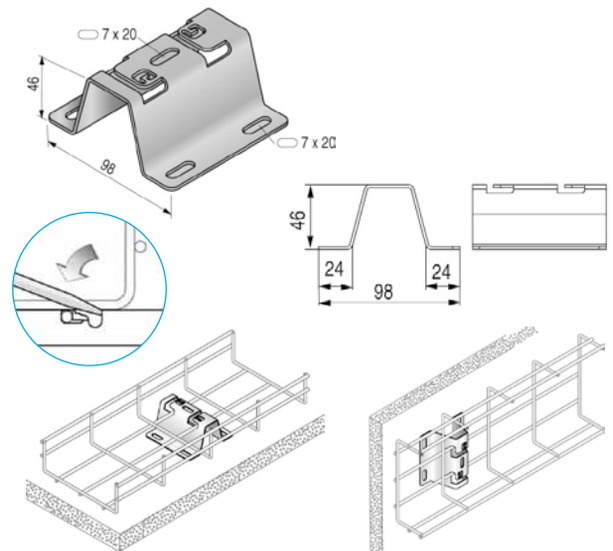


SH 100 - SUPPORT HORIZONTAL

30 - 105 mm 100 - 600 mm

	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	daN
SZ	20	SH100 SZ	552142	0.250	2.00	150
	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	daN
ZM	20	SH100 ZM	553142	0.250	2.00	150
	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	daN
304	20	SH100 304L	554142	0.250	1.50	150
	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	daN
316	20	SH100 316L	555142	0.250	1.50	150

- Fixation sans boulons
- Chemin de câbles fixé à 46 mm du sol

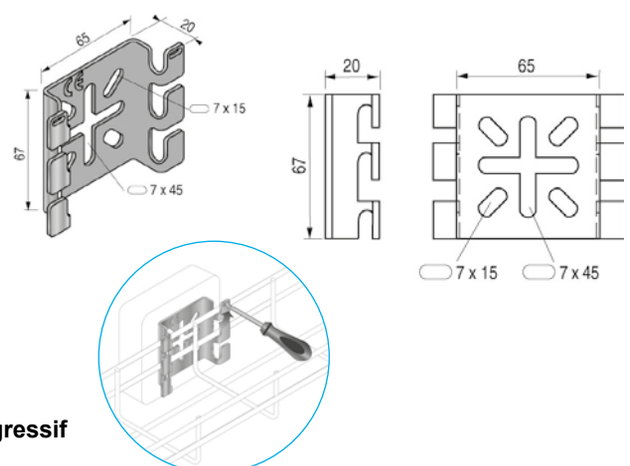


UFU - SUPPORT MULTIFONCTION

30 - 105 mm 100 - 600 mm

	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	daN
SZ	20	UFU SZ	552037	0.086	2.00	100
	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	daN
ZM	20	UFU ZM	553037	0.086	2.00	100
	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	daN
304	20	UFU 304L	554037	0.086	2.00	100
	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	daN
316	20	UFU 316L	555037	0.086	2.00	100

- Accessoire multifonction, sûr et robuste, forte épaisseur, non agressif
- Fixation murale,
- Fixation au sol (largeur 100 maxi),
- Blocage par tournevis

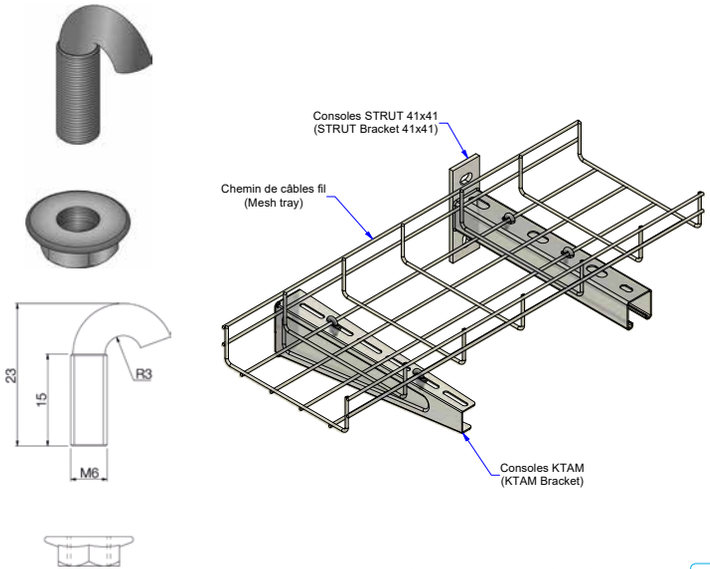


FIXATIONS RAPIDES SUR CONSOLE

CROCHET GRSM 6

30-105 50-600

	p	Désignation	Code	Masse kg/100
EZ	50	GRSM.6 EZ	703103	1.200
GC	50	GRSM.6 GC	709819	1.200
304	50	GRSM.6 304L	703612	1.200



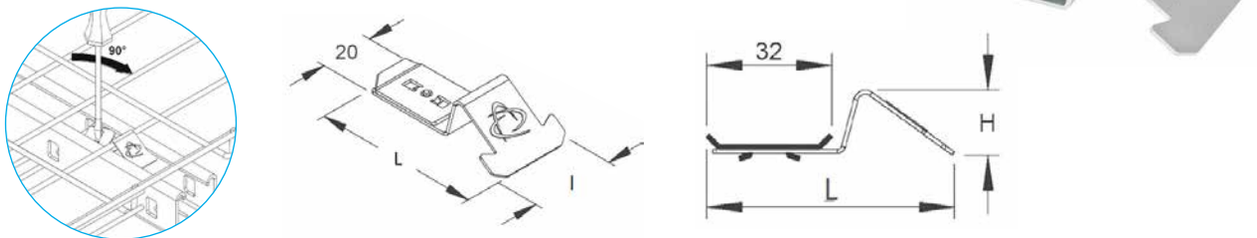
CLIPS DE FIXATION MTCSC 22

30-105 50-600

Fixation des chemins de câbles fil sur rails ou consoles STRUT 41
Permet un **montage rapide et sans effort**

- Fixation **sécurisée** du clips
- En **acier inoxydable**

	p	Désignation	Code	Masse kg/p	H. mm	l. mm	L. mm
I	25	MTCSC 22 INOX	710639	0.017	17	32	63



ATTACHE KBT

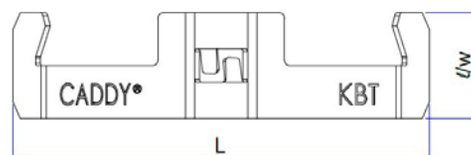
Fixation rapide d'un chemin de câbles fil MTC ou UF sur rail STRUT 41x41 ou 41x21
Convient aux chemins de câbles en fil de **diam. 4 mm à 8 mm**

	p	Désignation	Code	Masse kg/100	l. mm	L. mm
GM	100	KBT GM	170012	0.600	16	74

- Pour chemin de câbles de **largeur ≤ 300mm** : utiliser **2 attaches**
- Pour chemin de câbles de **largeur ≤ 457mm** : utiliser **3 attaches**
- Pour les largeurs > 457mm, **ajoutez 1 attache pour chaque 150mm** de largeur supplémentaire



Attaches KBT

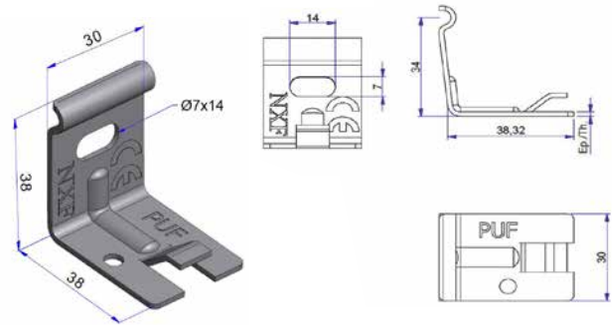


FIXATIONS RAPIDES SUR CONSOLE

PATTE PUF

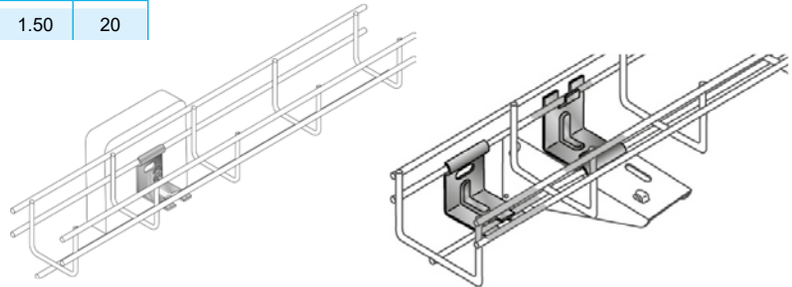
30 - 54 mm 50 - 100 mm

	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	daN
SZ	50	PUF SZ	552036	0.026	1.50	20
	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	daN
GC	50	PUF GC	553036	0.026	1.50	20
	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	daN
304	50	PUF 304L	554036	0.025	1.50	20
	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	daN
316	50	PUF 316L	555036	0.025	1.50	20



Recommandée pour :

- Fixation sur console jusque largeur 100 mm
- Fixation de boîtes ou accessoires

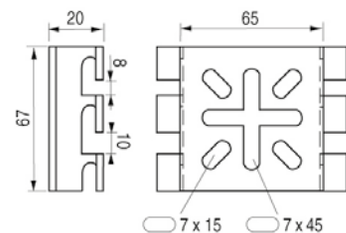
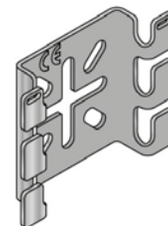


AUTRES ACCESSOIRES

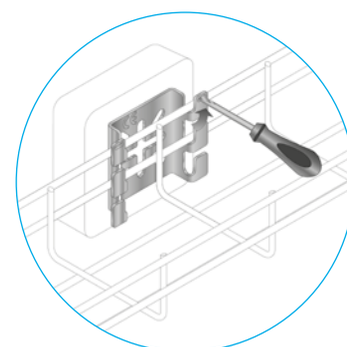
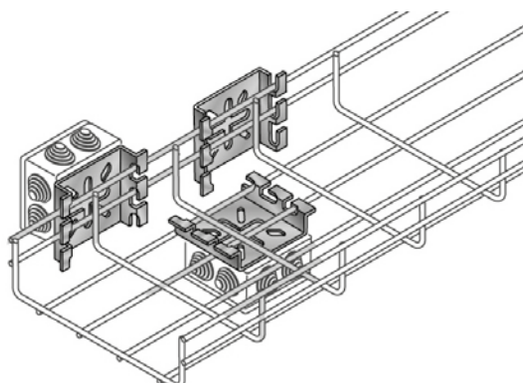
UFU - SUPPORT MULTIFONCTION

30 - 105 mm 100 - 600 mm

	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	daN
SZ	20	UFU SZ	552037	0.086	2.00	100
	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	daN
ZM	20	UFU ZM	553037	0.086	2.00	100
	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	daN
304	20	UFU 304L	554037	0.086	2.00	100
	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	daN
316	20	UFU 316L	555037	0.086	2.00	100



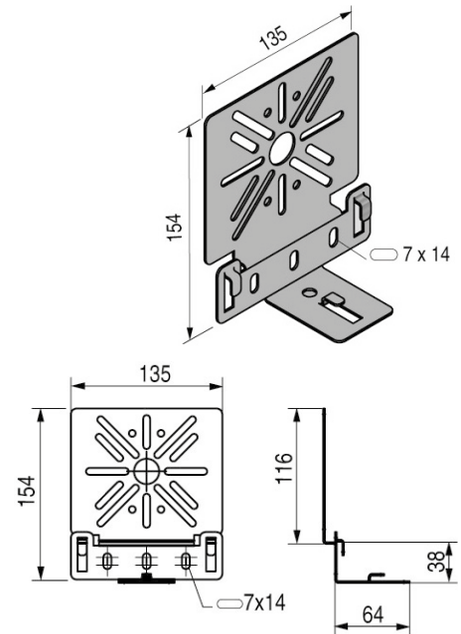
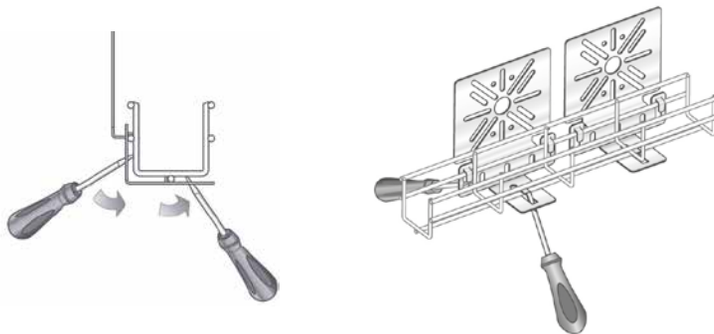
- **Accessoire multifonction, sûr et robuste, forte épaisseur, non agressif**
- Fixation d'appareillage ou de boîtes
- Fixation de luminaires
- Blocage par tournevis



AUTRES ACCESSOIRES
SBP - SUPPORT DE BOÎTE
 30 - 105 mm  50 - 600 mm 

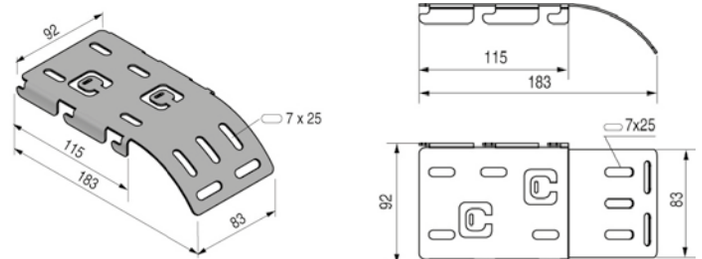
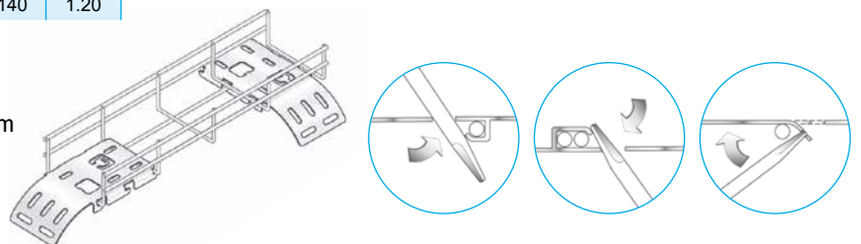
	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm
SZ	10	SBP SZ	552145	0.400	1.00
	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm
ZM	10	SBP ZM	553145	0.400	1.00

- Pratique : se monte après la pose des câbles, sans boulons et par l'extérieur
- Compatible tout type de boîtes
- Verrouillable par **boulon KU20** ou par **tournevis**


SORTIE DE CÂBLES SC
 30 - 105 mm  100 - 600 mm 

	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm
SZ	10	SC UF SZ	552144	0.300	1.25
	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm
ZM	10	SC UF ZM	553144	0.176	1.25
	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm
304	10	SC UF 304L	554144	0.160	1.20
	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm
316	10	SC UF 316L	555144	0.140	1.20

- **Montage sans boulons**
- Verrouillage par tournevis
- Perforations pour colliers de serrage
- Compatible tout modèle de largeur 100 à 600 mm


COUPE BOULONS

	p	Désignation	Code	Masse kg/p
	10	COUPE BOULONS	552080	2.588

