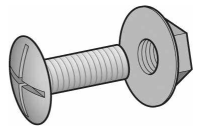


# BOULONNERIE & FIXATIONS, ACCESSOIRES



Boulonnerie et fixations	 	р.	270
Accessoires	 	D.	279



# **BOULONNERIE**

### **BOULONS POÊLIERS TRCC + HE**

	DU	ULUNS PUELIERS	IKCCTF	16
	p	Désignation	Code	Masse kg/100
EZ	100	BP TRCC M6x12 HE EZ	648001	0.800
	100	BP TRCC M6x15 HE EZ	648002	0.900
	100	BP TRCC M6x20 HE EZ	648003	0.900
	100	BP TRCC M6x30 HE EZ	648132	1.100
	100	BP TRCC M8x18 HE EZ	648004	1.400
	100	BP TRCC M8x40 HE EZ	648109	2.800
	100	BP TRCC M10x25 HE EZ	648010	3.000
	p	Désignation	Code	Masse kg/100
GM	100	BP TRCC M6x12 HE GM	651001	0.800
	100	BP TRCC M6x15 HE GM	651002	0.900
	100	BP TRCC M6x20 HE GM	651003	0.900
	100	BP TRCC M6x30 HE GM	651132	1.100
	100	BP TRCC M8x18 HE GM	651004	1.400
	100	BP TRCC M10x25 HE GM	651010	3.000
	p	Désignation	Code	Masse kg/100
304	100	BP TRCC M6x12 HE A2/304	030471	0.800
	100	BP TRCC M6x15 HE A2/304	030472	0.900
	100	BP TRCC M6x20 HE A2/304	030473	1.000
	100	BP TRCC M6x30 HE A2/304	649132	1.100
	100	BP TRCC M8x18 HE A2/304	040090	1.400
	p	Désignation	Code	Masse kg/100
316	100	BP TRCC M6x12 HE A4/316	529001	0.800
	100	BP TRCC M6x15 HE A4/316	529002	0.900
	100	BP TRCC M6x20 HE A4/316	529003	0.900
	100	BP TRCC M6x30 HE A4/316	529132	1.100
	100	BP TRCC M8x18 HE A4/316	529004	1.400
	p	Désignation	Code	Masse kg/100
AL	100	BP TRCC M6x12 +HU AL	030438	0.400
	100	BP TRCC M6x15 +HU AL	650002	0.200



• Boulons poêliers à embase carrée et écrou à embase crantée (classe 4.8), sauf aluminium



# **BOULONNERIE**

# **BOULONS POÊLIERS TRL + HE**

	p	Désignation	Code	Masse kg/100
ΕZ	100	BP TRL M6x12 HE EZ	520617	0.900
	100	BP TRL M6x15 HE EZ	648147	0.900
	100	BP TRL M6x20 HE EZ	648619	1.000
	100	BP TRL M6x30 HE EZ	648005	1.100
	100	BP TRL M6x40 HE EZ	648152	1.200
	100	BP TRL M6x50 HE EZ	648153	1.400
	p	Désignation	Code	Masse kg/100
GM	100	BP TRL M6x12 HE GM	651617	0.900
	100	BP TRL M6x15 HE GM	651147	0.900
	100	BP TRL M6x20 HE GM	651619	1.000
	100	BP TRL M6x30 HE GM	651005	1.100
	100	BP TRL M6x40 HE GM	651152	1.200
	p	Désignation	Code	Masse kg/100
316	100	BP TRL M6x12 HE A4/316	320617	0.900
	100	BP TRL M6x15 HE A4/316	529147	0.900
	100	BP TRL M6x20 HE A4/316	529107	1.000
	100	BP TRL M6x30 HE A4/316	529108	1.100
	100	BP TRL M6x50 HE A4/316	529153	1.700



• Boulons poêliers à tête ronde, large, fendue et écrou à embase crantée (classe 4.8)

#### **VIS TRL**

	p	Désignation	Code	Masse kg/100
EZ	100	VIS TRL M6x12 EZ	023371	0.500
	100	VIS TRL M6x20 EZ	521480	0.800
	100	VIS TRL M6x30 EZ	521481	1.100
	p	Désignation	Code	Masse kg/100
GM	100	VIS TRL M6x12 GM	651483	0.500
	100	VIS TRL M6x30 GM	651481	1.100



#### **BOULONS TH + HE**

	p	Désignation	Code	Masse kg/100
EZ	100	BOULON TH M 8x15 HE EZ	648007	1.700
	p	Désignation	Code	Masse kg/100
GM	100	BOULON TH M 8x15 HE GM	651007	1.700

• Boulons à tête hexagonale et écrou à embase crantée (classe 4.8)





# **BOULONNERIE**

#### **VIS TH**

	VIO	In		
	p	Désignation	Code	Masse kg/100
ΕZ	100	VIS TH M6x20 EZ	648045	0.500
	100	VIS TH M8x15 EZ	648018	1.100
	100	VIS TH M8x20 EZ	648120	1.200
	100	VIS TH M8x25 EZ	648101	1.300
	100	VIS TH M10x20 EZ	648046	2.300
	100	VIS TH M10x25 EZ	648048	2.500
	100	VIS TH M10x30 EZ	648028	2.800
	100	VIS TH M10x50 EZ	648071	3.800
	100	VIS TH M10x60 EZ	502298	4.300
	100	VIS TH M12x25 EZ	648021	3.600
	100	VIS TH M12x35 EZ	648150	4.300
	100	VIS TH M12x50 EZ	648047	5.400
				Masse
	р	Désignation	Code	kg/100
GM	100	VIS TH M6x20 GM	651045	0.600
	100	VIS TH M8x15 GM	651058	1.100
	100	VIS TH M8x20 GM	651120	1.200
	100	VIS TH M8x25 GM	651117	1.300
	100	VIS TH M10x25 GM	651144	2.500
	100	VIS TH M10x30 GM	651028	2.800
	100	VIS TH M12x25 GM	651021	3.600
	100	VIS TH M12x35 GM	651150	4.300
	100	VIS TH M12x50 GM	651009	5.400
	p	Désignation	Code	Masse kg/100
316	100	VIS TH M8x15 A4/316	529018	1.100
	100	VIS TH M8x20 A4/316	529120	1.200
	100	VIS TH M8x25 A4/316	529101	1.300
	100	VIS TH M8x50 A4/316	221492	2.100
	100	VIS TH M10x25 A4/316	529048	2.500
	100	VIS TH M10x30 A4/316	302319	2.800
	100	VIS TH M12x25 A4/316	529021	3.600
	100	VIS TH M12x35 A4/316	529150	4.300



#### **VIS THE**

	p	Désignation	Code	Masse kg/100
EZ	100	VIS THE M8x20 EZ	648203	1.200
	100	VIS THE M8x50 PART.FILETEE. EZ	648204	2.400
	100	VIS THE M8x50 ENT.FILETEE. EZ	648202	2.400





# **BOULONNERIE**

# **ÉCROUS HE**

	p	Désignation	Code	Masse kg/100
EZ	100	HE M6 EZ	648064	0.310
	100	HE M8 EZ	648065	0.700
	100	HE M10 EZ	648081	1.050
	100	HE M12 EZ	648139	1.900
	p	Désignation	Code	Masse kg/100
GM	100	HE M6 GM	651064	0.300
	100	HE M8 GM	651065	0.700
	100	HE M10 GM	651081	1.250
	100	HE M12 GM	651182	1.800
	p	Désignation	Code	Masse kg/100
316	100	HE M6 A4/316	529064	0.600
	100	HE M8 A4/316	529065	0.600



# **ÉCROUS HU**

	p	Désignation	Code	Masse kg/100
EZ	100	HU M8 EZ	023251	0.500
	p	Désignation	Code	Masse kg/100
316	100	HU M10 A4/316	529058	1.200
	100	HU M12 A4/316	529022	1.500





# **BOULONNERIE**

### **ÉCROUS À AILETTES**

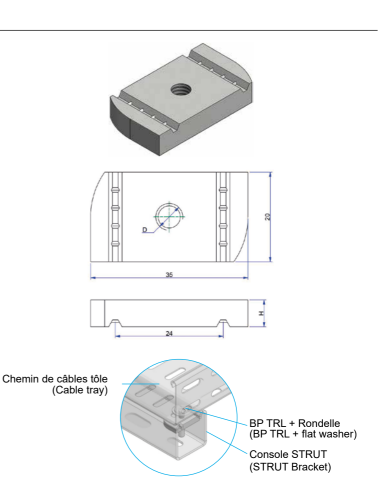
	p	Désignation	Code	Masse kg/100
ΕZ	100	ECROU AILETTES M6 STRUT EZ	648137	2.900
	100	ECROU AILETTES M8 STRUT EZ	648142	2.900
	100	ECROU AILETTES M10 STRUT EZ	648143	3.300
	100	ECROU AILETTES M12 STRUT EZ	648145	3.600
	p	Désignation	Code	Masse kg/100
GM	100	ECROU AILETTES M6 STRUT GM	651105	2.900
	100	ECROU AILETTES M8 STRUT GM	651111	3.100
	100	ECROU AILETTES M10 STRUT GM	651127	3.400
	100	ECROU AILETTES M12 STRUT GM	651128	3.700
	p	Désignation	Code	Masse kg/100
316	100	ECROU AILETTES M6 STRUT A4/316	529053	2.900
	100	ECROU AILETTES M8 STRUT A4/316	529054	3.200
	100	ECROU AILETTE M10 STRUT A4/316	529067	3.300
	100	ECROU AILETTE M12 STRUT A4/316	529068	3.600



- Ecrou STRUT fixation quart de tour rapide et précise
  Permet la fixation à n'importe quel endroit sur rail STRUT, en faisant glisser l'écrou à l'aide d'une simple pression
- Particulièrement pratique en utilisation à la verticale

### **ÉCROUS RAINURE STRUT 41**

	p	Désignation	Code	Masse kg/100
EZ	100	ECROU RAINURE M6 STRUT EZ	648035	2.900
	100	ECROU RAINURE M8 STRUT EZ	648037	2.900
	100	ECROU RAINURE M10 STRUT EZ	648038	3.300
	100	ECROU RAINURE M12 STRUT EZ	648039	3.600
	p	Désignation	Code	Masse kg/100
GM	100	ECROU RAINURE M6 STRUT GM	651035	2.900
	100	ECROU RAINURE M8 STRUT GM	651037	3.100
	100	ECROU RAINURE M10 STRUT GM	651038	3.400
	100	ECROU RAINURE M12 STRUT GM	651039	3.400
	p	Désignation	Code	Masse kg/100
316	100	ECROU RAINURE M6 STRUT A4/316	529035	2.900
	100	ECROU RAINURE M8 STRUT A4/316	529037	3.200
	100	ECROU RAINURE M10 STRUT A4/316	529038	3.300
	100	ECROU RAINURE M12 STRUT A4/316	529039	3.600

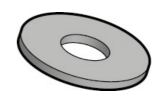


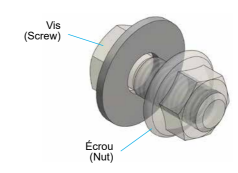


# **BOULONNERIE**

#### **RONDELLES L ET LL**

	•••			
	p	Désignation	Code	Masse kg/100
ΕZ	100	L Ø6 EZ	648024	0.500
	100	L Ø8 EZ	648020	0.700
	100	LØ10 EZ	648034	1.200
	100	LØ12 EZ	648023	1.700
	100	LL Ø6 EZ	648200	0.400
	100	LL Ø8 EZ	648201	0.400
	p	Désignation	Code	Masse kg/100
GM	100	LØ6 GM	651024	0.500
	100	L Ø8 GM	651020	0.800
	100	L Ø10 GM	651034	0.800
	100	L Ø12 GM	651023	1.700
	100	LL Ø6 GM	030446	0.400
	100	LL Ø8 GM	651703	0.400
	p	Désignation	Code	Masse kg/100
316	100	L Ø6 A4/316	529024	0.500
	100	L Ø8 A4/316	529020	0.700
	100	L Ø10 A4/316	529034	1.400
	100	L Ø12 A4/316	529023	1.700
	100	LL Ø6 A4/316	529300	0.400
	100	LL Ø8 A4/316	529301	0.400





#### **RONDELLES AZ**

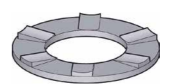
	p	Désignation	Code	Masse kg/100
EZ	100	AZ Ø6 EZ	648029	0.100
	100	AZ Ø8 EZ	648033	0.100
	100	AZ Ø10 EZ	648030	0.100
	100	AZ Ø12 EZ	648014	0.200



#### **RONDELLE CONTACT**

	p	Désignation	Code	Masse kg/100
ΕZ	100	RONDELLE A PICOTS M Ø6 EZ	040051	0.100

- Pour assurer la continuité électrique des produits en revêtement peinture selon la norme NF EN 61537
- Mettre la rondelle contact côté revêtement (les picots traversent le revêtement jusqu'au métal)





# NIEDAX BOULONNERIE ET FIXATIONS | FIXATIONS

# **FIXATIONS**

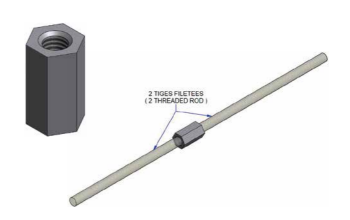
#### **TIGES FILETÉES**

	p	Désignation	Code	Masse kg/p
ΕZ	10	TF M6 1M EZ	023100	0.170
	10	TF M8 1M EZ	023101	0.310
	10	TF M10 1M EZ	023102	0.500
	10	TF M12 1M EZ	023103	0.700
				Masse
	р	Désignation	Code	kg/p
GM	10	TF M6 1M GM	647002	0.170
	10	TF M8 1M GM	647003	0.290
		1		Masse
	р	Désignation	Code	kg/p
304	10	TF M8 1M A2/304	223151	0.310
	10	TF M10 1M A2/304	040100	0.500
				Masse
	р	Désignation	Code	kg/p
316	10	TF M6 1M A4/316	223100	0.180
	10	TF M8 1M A4/316	646003	0.336
	10	TF M10 1M A4/316	646018	0.500
	10	TF M12 1M A4/316	223153	0.700



### **MANCHONS**

	p	Désignation	Code	Masse kg/100
EZ	100	MANCHON TF M6 EZ	023200	1.400
	100	MANCHON TF M8 EZ	023201	1.800
	100	MANCHON TF M10 EZ	023202	4.200
	100	MANCHON TF M12 EZ	023203	7.200
	p	Désignation	Code	Masse kg/100
GM	100	MANCHON TF M6 GM	647010	0.400
	100	MANCHON TF M8 GM	647004	0.800



#### **GOUPILLES**

	p	Désignation	Code	Masse kg/100
EZ	100	V7x80 EZ	023050	2.300
	100	V8x90 EZ	023051	3.500
	p	Désignation	Code	Masse kg/100
316	50	V8x90 A4/316	646002	3.350





# VIEDAX BOULONNERIE ET FIXATIONS | FIXATIONS

### **FIXATIONS**

#### **CRAPAUDS HSK**

	р	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm
GC	50	HSK 10 GC	195800	0.150	7.00
:	50	HSK 15 GC	195909	0.180	7.00
	50	HSK 20 GC	196104	0.200	7.00
	50	HSK 25 GC	196203	0.240	7.00
:	50	HSK 30 GC	196005	0.300	7.00
:	50	HSK 35 GC	196302	0.360	7.00
	50	HSK 40 GC	196401	0.440	7.00

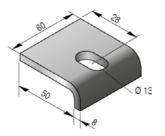


 Recommandés pour fortes charges sur charpentes métalliques avec profils STRUT 41 ou UPN



#### **CRAPAUDS HSKS**

	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm
GC	25	HSKS 10 GC	196425	0.210	8.00
	25	HSKS 15 GC	196432	0.250	8.00
	25	HSKS 20 GC	196449	0.270	8.00
	25	HSKS 25 GC	196456	0.330	8.00
	25	HSKS 30 GC	196463	0.410	8.00
	25	HSKS 35 GC	196470	0.490	8.00
	25	HSKS 40 GC	196487	0.600	8.00



 Recommandés pour fortes charges sur charpentes métalliques avec profils STRUT 41 ou UPN

#### Prévoir boulonnerie selon tableau ci-dessous :

ÉPAISSEUR À SERRER (MM)	PROFIL OU PRODUIT À FIXER	CODE	CRAPAU	IDS	BOULONNERIE
5>9	STRUT 41	195800	Crapaud HSK.10		Prévoir : boulonnerie M10x30 + écrou H ou losange M10
10>14 15>19 20>24	UPN 40	195909 196104 196203	Crapaud HSK 15 Crapaud HSK 20 Crapaud HSK 25	6	Prévoir : boulonnerie M10x50 + écrou H ou losange M10
25>29 30>34 35>39	U 5050*	196005 196302 196401	Crapaud HSK 30 Crapaud HSK 35 Crapaud HSK 40		Prévoir : boulonnerie M10x60 + écrou H ou losange M10
5>9 10>14 15>19	STRUT 41	196425 196432 196449	Crapaud HSKS 10 Crapaud HSKS 15 Crapaud HSKS 20		Prévoir : boulonnerie M12x35 + écrou H ou losange M12
20>24 25>29 30>34 35>39	UPN 40 U 5050*	196456 196463 196470 196487	Crapaud HSKS 25 Crapaud HSKS 30 Crapaud HSKS 35 Crapaud HSKS 40	(3)	Prévoir : boulonnerie M12x50 + écrou H ou losange M12

\*Pour accessoires U 5050 : prévoir boulon losange HK

# NIEDAX BOULONNERIE ET FIXATIONS | FIXATIONS

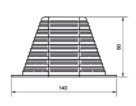
# **FIXATIONS**

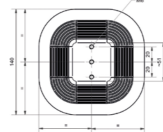
#### **PLOT BÉTON**

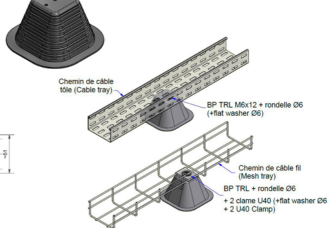
	p	Désignation	Code	Masse kg/p
PVC	20	PLOT BETON PVC	088295	0.995

- · Applications pour Dalles et Fil en toitures terrasse
- Prévoir 1 plot béton pour CDC de largeur : 50, 75, 100, 123, 147

 Prévoir 2 plots béton avec un rail type 41x41 pour CDC de largeur : 195, 316, 412, 507, 604

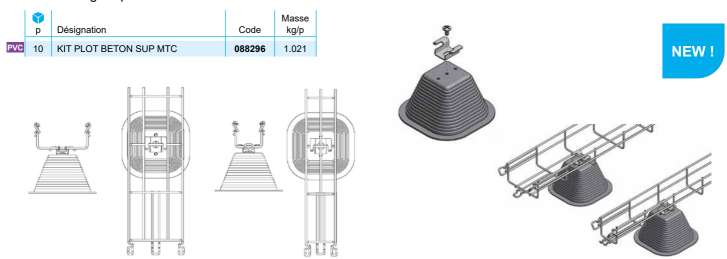






# **PLOT BÉTON FIL**

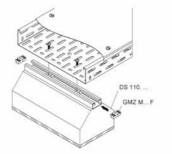
- Supporter le chemin de câbles fil de largeur 50 et 100 mm sur les terrasses ou au sol
- · Verrouillage rapide à l'aide d'un tournevis

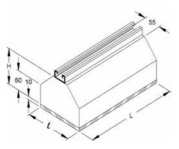


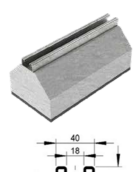
#### **PLOTS BÉTON DS**

Pour utilisation en terrasse : le plot béton DS est conçu avec une base néoprène, offrant une surface d'appui non agressive. Il intègre également un profilé C en acier galvanisé à chaud, idéal pour la fixation sécurisée de chemin de câbles, rails et conduits.

	p	Désignation	Code	Masse kg/p	H. mm	l. mm	L. mm
GC	1	DS 110x300 GC	710964	9.000	110	150	300
	1	DS 110x500 GC	710963	15.000	110	150	500









# NIEDAX ACCESSOIRES | MISE À LA TERRE

# MISE À LA TERRE

#### Equipotentialité et mise à la terre

En France, le chemin de câbles métallique ne peut servir de conducteur PE.

Il s'agit donc de relier le cheminement au circuit de masse\* pour augmenter le maillage global, améliorer l'équipotentialité et évacuer les perturbations électromagnétiques.

Ceci s'effectue avec les bornes ou griffes de mise à la terre et câblettes.

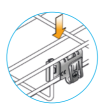
\* UTE C 15-900 36.7.2.4 : relier à la masse tous les 15 mètres ou aux extrémités si la longueur est inférieure à 15 mètres.

#### **AGRAFE F-CLIP**

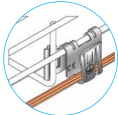
	p	Désignation	Code	Masse kg/p
AE	40	F-CLIP 16-35 AE	651314	0.019

- · Pour les chemins de câbles fil
- Montage rapide, simple et sans outils
- · Compatible toutes finitions









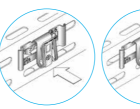
\*

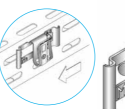
\*

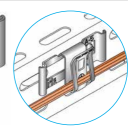
#### **AGRAFE T-CLIP**

	p	Désignation	Code	Masse kg/p
AE	30	T-CLIP 16-35 AE	651313	0.017

- · Pour les chemins de câbles en tôle perforée
- Montage rapide, simple et sans outil







#### **GRIFFE MT 10/50**

	p	Désignation	Code	Masse kg/p
LT	25	GMT 10/50	651311	0.040

- · Compatible toutes finitions
- · Pour chemin de câbles fil





Fil de cuivre

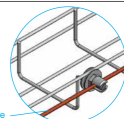
#### **BORNES MT**

	p	Désignation	Code	Masse kg/p
LT	20	BORNE MT 6-25 mm <sup>2</sup>	651310	0.045
	20	BORNE MT 6-35 mm <sup>2</sup>	651309	0.072
	20	BORNE MT 6-50 mm <sup>2</sup>	651303	0.072
	20	BORNE MT 6-95 mm <sup>2</sup>	651300	0.080

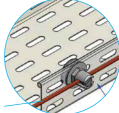
- Livrées avec 2 rondelles AL-Cu + vis TRL M6x10 EZ
- Compatibles toutes finitions
- Pour chemin de câbles en tôle perforée et chemin de câbles fil











#### TRESSE DE MASSE

	p	Désignation	Code	Masse kg/p
LT	50	TRESSE 16 mm² L 100mm	651500	0.026

· Permet d'assurer l'équipotentialité







# NIEDAX ACCESSOIRES | AUTRES ACCESSOIRES

### **AUTRES ACCESSOIRES**

#### **BANDES PERFORÉES**

	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	L. mm	ø mm	
SZ	10	BANDE PERFOREE 12x0.8 10M SZ	601326	0.540	0.80	12	5	
	10	BANDE PERFOREE 17x0.8 10M SZ	677383	0.730	0.80	17	7	
	10	BANDE PERFOREE 26x1.0 10M SZ	677384	1.540	1.00	26	8	ı



### **BOMBES AÉROSOL**

DU	MDL3 ALKO3OL		
p	Désignation	Code	Masse kg/p
1	BOMBE GALVAPACK	023550	0.550
p	Désignation	Code	Masse kg/p
1	BOMBE AEROSOL IVOIRE 1	085041	0.520
1	BOMBE AEROSOL JAUNE 7 RAL 1003	085042	0.520
1	BOMBE AEROSOL ORANGE RAL 2009	085043	0.520
1	BOMBE AEROSOL ROUGE 1 RAL 3020	085044	0.520
1	BOMBE AEROSOL BRUN RAL 8014	085045	0.520
1	BOMBE AEROSOL BLANC 4 RAL 9003	085046	0.520
1	BOMBE AEROSOL NOIR 19 RAL 9005	085047	0.520
1	BOMBE AEROSOL GRIS 1 RAL 7004	085048	0.520
1	BOMBE AEROSOL BLEU 24 RAL 5015	085049	0.520
1	BOMBE AEROSOL BLEU 49 RAL 5013	085050	0.520
1	BOMBE AEROSOL VERT 49 RAL 6024	085051	0.520
1	BOMBE AEROSOL VERT RAL 6005	085052	0.520





# JONCS DE PROTECTION À LA PIÈCE

	p	Désignation	Code	Masse kg/p
PVC	10	JONC GRIS (10M)	040037	0.450
	10	JONC 500 NOIR (20M) PVC	030457	1.600

- Jonc gris pour épaisseurs de tôle : 0,70 à 1,80 mm, vendus en rouleau de 10 m (type BS/PS ou équivalent)
- Jonc noir pour épaisseurs de tôle : 1,50 à 2,50 mm, vendus en rouleau de 20 m (type BRP ou équivalent)

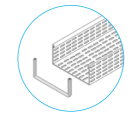




#### JONC DE PROTECTION AU MÈTRE

	m	Désignation	Code	Masse kg/m
PVC	10	JONC 500 NOIR (1M) PVC	030481	0.080

 Pour bords de tôles d'épaisseurs de 1,50 à 2,50 mm (type BRP ou équivalent)







# VIEDAX ACCESSOIRES | AUTRES ACCESSOIRES

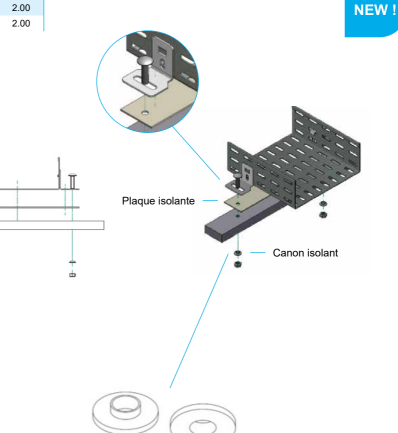
### **AUTRES ACCESSOIRES**

### **PLAQUES ISOLANTES**

	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm
PVC	10	PLAQUE ISOLANTE 50x2 EPDM	086864	1.300	2.00
	3	PLAQUE ISOLANTE 75x2 EPDM	086863	2.056	2.00

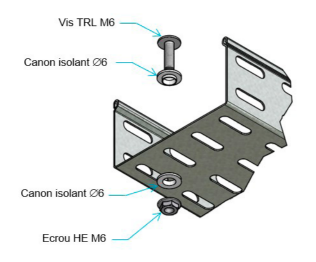
• Vendues en rouleau de 10 m

· Couleur : Noir



#### **CANONS ISOLANTS**

	p	Désignation	Code	Masse kg/100
PVC	100	CANON ISOLANT D6 PVC	030462	0.100
	100	CANON ISOLANT D8 PVC	030463	0.200



# NIEDAX ACCESSOIRES | AUTRES ACCESSOIRES

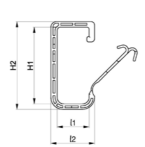
### **AUTRES ACCESSOIRES**

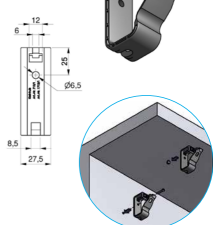
#### **CROCHETS 1712/1 ET 712/1**

	p	Désignation	Code	Masse kg/100	H1 mm	H2 mm	L1 mm	L2 mm
PP	50	1712/1 PP	700790	1.900	70	80	29	40
	50	712/1 PP	700792	1.800	70	80	29	40

- Pour maximum 15 câbles NYM 3x1.5 mm²
- Préconisés pour fixation murale et plafond
- Couleur : Blanc

- A utiliser avec une cheville à frapper de diam. 6mm
  Distance de fixation recommandée 0.5 0.6 mm
  Résistance au fil incandescent : 1712 > 750°C, 712 > 960°C

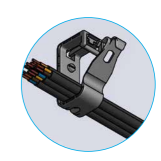




#### **CROCHETS 1712/2 ET 712/2**

	p	Désignation	Code	Masse kg/100	H1 mm	H2 mm	L1 mm	L2 mm
PP	25	1712/2 PP	700788	3.500	105	120	45	60
	25	712/2 PP	700791	3.000	105	120	45	60

- Pour maximum 30 câbles NYM 3x1.5mm2
- Préconisés pour fixation murale et plafond Couleur : RAL 7035
- A utiliser avec une cheville à frapper de diam. 6mm Distance de fixation recommandée 0.5 0.6 mm
- Résistance au fil incandescent :1712 > 750°C, 712 > 960°C



### **BRIDES DE CÂBLES**

	p	Désignation	Code	Masse kg/100	H. mm	l. mm	L. mm	L1 mm
POM	25	794/100 POM	700764	0.700	12	14,5	126	46,5
	25	794/200 POM	700765	1.800	16	20	219	86

- · Avec trous de fixation de diam. 6mm
- Couleur : Blanc
- 794/100 : pour max. 8-10 câbles NYM 3x1.5 mm²
- 794/200 : pour max. 16-20 câbles NYM 3x1.5 mm<sup>2</sup>

