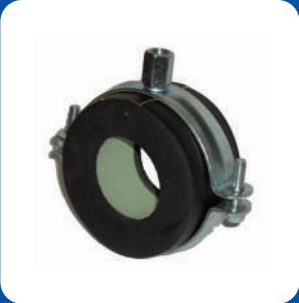
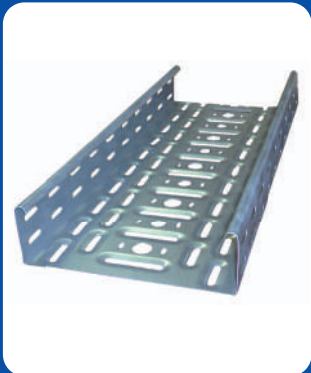


US RECO

SUPPORTAGE - CHEMINS DE CÂBLES - FIXATIONS



SUPPORTAGE & FIXATIONS

SP-1201A

CHEMIN DE Câbles - SUPPORTAGE - FIXATION

Avec un autre style et une équipe de techniciens et de commerciaux entraînés, nous nous attachons quotidiennement à vous proposer :

- Un service de techniciens avant tout
- Un rapport Qualité-Prix concurrentiel
- Des matériels immédiatement disponibles
- Une société attentive à l'évolution du marché
- Des relations d'honnêteté et de confiance
- Une organisation flexible et respectée

Aujourd'hui, nous croyons toujours à ces choses simples
qui permettent de bâtir avec solidité et notoriété...

>>Des produits de qualité

Chaque produit présenté dans ce catalogue répond à un cahier des charges rigoureux.

A travers la sélection de produits présent dans ce catalogue, nous vous proposons des produits de qualité à des prix compétitifs.

>>Pré-assemblage

Nous pouvons réaliser pour vous le pré-assemblage de différents éléments afin de vous faire gagner un temps précieux sur vos chantiers. Prestation sur devis

>>Matériel disponible sur stock

Grâce à une plateforme logistique d'environ 5000 m² à Noisy le Grand (93), vous bénéficiez d'une livraison rapide sur toute la France.

>>Réalisation de support spécifique

Notre service fabrication se tient à votre disposition pour la réalisation de support spécifique.

>>Service Technique

Notre Service Technique se tient à votre disposition pour vous conseiller dans le dimensionnement de vos supports.

Vous ne trouvez pas un produit ?
N'hésitez pas à prendre contact avec notre service commercial,
afin que nous puissions vous proposer une solution.

GAMME "C" 38x40

Pages 4 - 5



GAMME "STRUT" 41x41

Pages 6 à 9



ACCESSOIRES DE MONTAGE

Pages 10 à 13



FIXATIONS

Pages 14 à 17



GAMME INCENDIE

Page 18



COLLIERS

Pages 19 à 22



GAMME VENTILATION

Page 23



GAMME "SPEED LINK"

Pages 24 - 25



GAMME "ELECTRIQUE"

Page 26



CHEMINS DE CABLES

Pages 27 à 33



GAMME BIG FOOT

Page 34



GAMME INOX

Pages 35 à 36



OUTILLAGE

Page 37



CONSOMMABLES

Pages 38 - 39



INFORMATIONS TECHNIQUES

Pages 40 à 45

EW
BR
AW
MW
OS

GAMME "C" 38x40

RAILS «C» 38x40

Rail "C" électrozingué 38x40 perforé

Référence	Epaisseur	Longueur
RC-38/40-2	2 mm	2 m
RC-38/40-3	2 mm	3 m
RC-38/40-4	2 mm	4 m



RAILS «C» 27x30

Rail "C" électrozingué 27x30 perforé

Référence	Epaisseur	Longueur
RC-27/30-2	1,75 mm	2 m



RAILS «C» 27x18

Rail "C" électrozingué 27x18 perforé

Référence	Epaisseur	Longueur
RC-27/18-2	1,2 mm	2 m



CONSOLES «C» 38x40

Console "C" électrozinguée 38x40 perforée

Référence	Longueur
CC-38/40-200	200 mm
CC-38/40-300	300 mm
CC-38/40-400	400 mm
CC-38/40-500	500 mm
CC-38/40-600	600 mm



CONSOLES «C» 27x18

Console "C" électrozinguée 27x18 perforée

Référence	Longueur
CC-27/18-150	150 mm
CC-27/18-200	200 mm
CC-27/18-300	300 mm



RENFORT POUR RAIL «C» 38x40

Pour reprise d'effort lors d'une charge en extrémité de console

Référence	Longueur
RI-400046	320 mm



APPLIQUES MURALES POUR RAIL «C»

Référence	Désignation
RI-584670	Applique murale pour rail "C" 27x18, 28x30 et 38x40
RI-584725	Applique murale lourde pour rail "C" 38x40



RI-584725



RI-584670

EQUERRES POUR RAIL «C»

Référence	Désignation
RI-584660	Equerre 90° 2 trous pour rail "C" 27x18, 28x30 et 38x40
RI-584662	Equerre 45° 2 trous pour rail "C" 27x18, 28x30 et 38x40
RI-587530	Equerre 90° 2 trous pour rail "C" 38x40
RI-587500	Equerre 45° 2 trous pour rail "C" 38x40

Livrées sans boulons



RI-584660



RI-584662

ETRIERS A POUTRELLE POUR RAIL «C»

Référence	Désignation
RI-387700	Etrier à poutrelle pour rail "C" 38x40
RI-585120	Etrier à poutrelle pour rail "C" 28x30



ACCESSOIRES POUR RAIL «C»

Référence	Désignation
RI-584530	Kit double-écrou rapide M8x30 pour rail "C"
RI-584560	Kit double-écrou rapide M10x40 pour rail "C"
RI-590076	Kit double-écrou M8x30 pour rail "C" 27x18 et 28x30
RI-590077	Kit double-écrou M8x40 pour rail "C" 27x18 et 28x30
RI-590210	Kit double-écrou M8x40 pour rail "C" 38x40
RI-590207	Kit double-écrou M10x35 pour rail "C" 38x40
RI-588240	Plaque U diam. 8 pour rail "C" 27x18
RI-588260	Plaque U diam. 8 pour rail "C" 28x30
RI-588280	Plaque U diam. 8 pour rail "C" 38x40
RI-588285	Plaque U diam. 10 pour rail "C" 38x40
RI-588720	Eclisse 4 trous pour rail "C" 27x18 et 28x30
RI-588725	Eclisse 4 trous pour rail "C" 38x40



RI-584530



RI-590077



RI-588260



RI-588725

BOUCHONS RAILS «C»

Référence	Type de rail
RI-313303	38x40
RI-313301	27x18



GAMME "STRUT" 41x41

RAILS "STRUT" 41x21

Rail "STRUT" électrozingué 41x21 perforé

Référence	Epaisseur	Longueur
ST-21-2	2 mm	2 m
ST-21-3	2 mm	3 m
ST-21-4	2 mm	4 m



RAILS "STRUT" 41x41

Rail "STRUT" électrozingué 41x41 perforé
Les rails de 6 m ne peuvent bénéficier d'un Franco

Référence	Epaisseur	Longueur
ST-41-2	2 mm	2 m
ST-41-3	2 mm	3 m
ST-41-4	2 mm	4 m
ST-41-6	2 mm	6 m



RAILS "STRUT" 41x62 & 41x41 DOUBLES

STL : Rail "STRUT" électrozingué 41x62 perforé
STD : Rail "STRUT" électrozingué 41x41 double perforé
Les rails de 6 m ne peuvent bénéficier d'un Franco

Référence	Epaisseur	Longueur
STL-62-3	2,5 mm	3 m
STL-62-6	2,5 mm	6 m
STD-41-3	2 mm	3 m
STD-41-6	2 mm	6 m



CONSOLES "STRUT" 41x21

Console "STRUT" électrozinguée 41x21 perforée

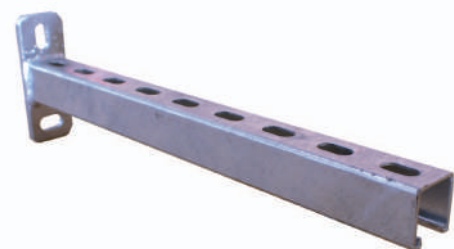
Référence	Longueur
COST-21-150	150 mm
COST-21-200	200 mm
COST-21-300	300 mm
COST-21-400	400 mm



CONSOLES "STRUT" 41x41

Console "STRUT" électrozinguée 41x41 perforée

Référence	Longueur
COST-41-200	200 mm
COST-41-300	300 mm
COST-41-400	400 mm
COST-41-500	500 mm
COST-41-600	600 mm
COST-41-750	750 mm
COST-41-1000	1 000 mm



APPLIQUES POUR RAIL «STRUT»

Référence	Désignation
RI-584725	Applique murale «verticale» pour rail 41 et 21
RI-584751	Applique murale «horizontale» pour rail 41 et 21



RI-584725



RI-584751

ETRIERS POUR RAIL «STRUT»

Référence	Désignation
RI-387700	Etrier à poutrelle pour rail 41 et 21
RI-313260	Crapaud pour rail 41 et 21



RI-387700



RI-313260

ACCESSOIRES POUR RAIL «STRUT»

Référence	Désignation
RI-590080	Kit double-écrou (coulisseau) M8x40
RI-590221	Kit double-écrou (coulisseau) M8x50
RI-590090	Kit double-écrou (coulisseau) M10x40
RI-590224	Kit double-écrou (coulisseau) M10x50
RI-314995	Ecrou M6 pour rail "STRUT" - boîte de 100
RI-315015	Ecrou M8 pour rail "STRUT" - boîte de 100
RI-315025	Ecrou M10 pour rail "STRUT" - boîte de 100
RI-315035	Ecrou M12 pour rail "STRUT" - boîte de 100
RI-315045	Ecrou rapide (ressort) M6 pour rail 21 - boîte de 100
RI-315055	Ecrou rapide (ressort) M8 pour rail 21 - boîte de 100
RI-315065	Ecrou rapide (ressort) M10 pour rail 21 - boîte de 100
RI-315075	Ecrou rapide (ressort) M12 pour rail 21 - boîte de 100
RI-315085	Ecrou rapide (ressort) M6 pour rail 41 - boîte de 100
RI-315095	Ecrou rapide (ressort) M8 pour rail 41 - boîte de 100
RI-315105	Ecrou rapide (ressort) M10 pour rail 41 - boîte de 100
RI-315115	Ecrou rapide (ressort) M12 pour rail 41 - boîte de 100
RI-589925	Plaque en U pour tige M8
RI-589930	Plaque en U pour tige M10
RI-313305	Bouchon universel pour rail 41 et rail 21



RI-590090



RI-315015



RI-315085



RI-589925



RI-313305

RENFORTS POUR RAIL «STRUT»

Pour reprise d'effort lors d'une charge en extrémité de console.

Référence	Longueur
STRF-41	300 mm



PIEDS POUR RAIL «STRUT»

Référence	Désignation
RI-313822	Pied «3 faces» pour rail 41

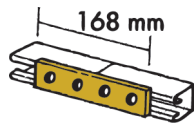
GAMME "STRUT" 41x41

ACCESSOIRES DE MONTAGE («STRUT»)

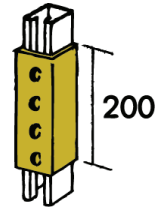
Tous les accessoires de cette page sont livrés sans boulonnerie et sont Galvanisés à Chaud



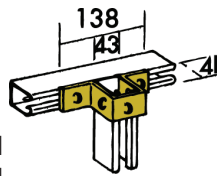
RI-387540



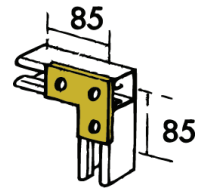
RI-387820 : rail 41
RI-387810 : rail 21



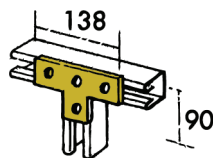
RI-387750 : rail 41
RI-387760 : rail 21



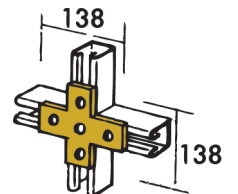
RI-387570



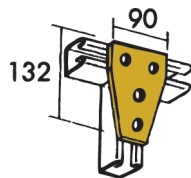
RI-387580



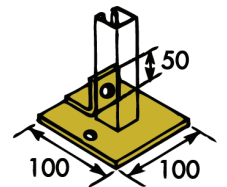
RI-387590



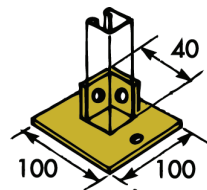
RI-387450



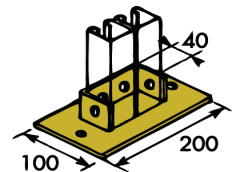
RI-388120



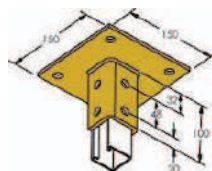
RI-388270



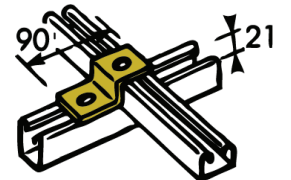
RI-388360



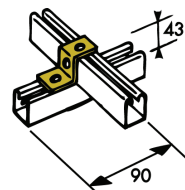
RI-313822



RI-387730



RI-387740



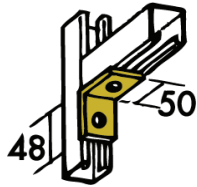
RI-400916

ACCESSOIRES DE MONTAGE «STRUT»

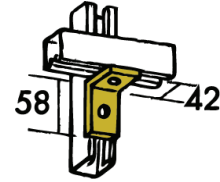
Tous les accessoires de cette page sont livrés sans boulonnerie et sont Galvanisés à Chaud



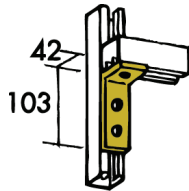
RI-387600



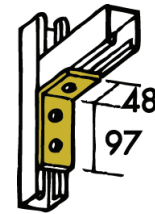
RI-387610



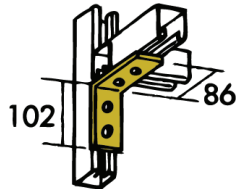
RI-387620



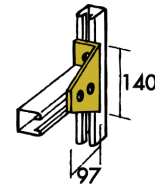
RI-387630



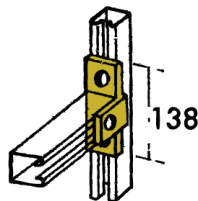
RI-387650



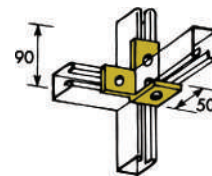
RI-387870



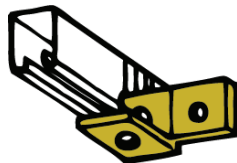
RI-387880



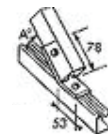
RI-387900



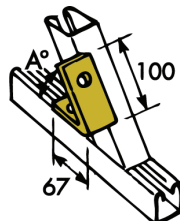
RI-387910



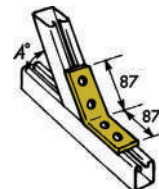
RI-387850



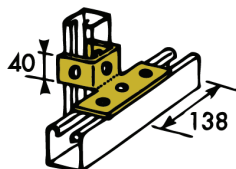
RI-387920



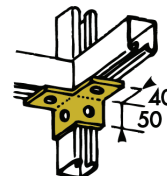
RI-387980



RI-388390



RI-388400



ACCESSOIRES DE MONTAGE UNIVERSELS

PINCES A POUTRELLE

Pince à poutrelle électrozinguée. Vendue à l'unité
Agrément VDS toutes dimensions. Agrément FM pour le M10, M12 et Ø 17.



Référence	Désignation
RI-386805	Pince à poutrelle M6
RI-386810	Pince à poutrelle M8
RI-386820	Pince à poutrelle M10
RI-386830	Pince à poutrelle M12
RI-389505	Pince à poutrelle Ø 17



PINCE A POUTRELLE ROD LOCK



1 - PRESENTEZ LA TIGE



2 - PUSSEZ LA TIGE



3 - C'EST EN PLACE !

Référence	Désignation	Charge Max.
RI-390001	Pince à poutrelle rapide "ROD LOCK" M8	1100 N
RI-390002	Pince à poutrelle rapide "ROD LOCK" M10	1100 N

PLATINES ECROU

Platine écrou électrozinguée. Vendue à l'unité

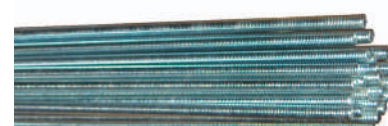
Référence	Désignation
RI-587155	Platine écrou filetage M8
RI-587135	Platine écrou filetage M10
RI-587165	Platine écrou filetage M12
RI-587180	Platine écrou filetage M16



TIGES FILETEES

Tige filetée électrozinguée

Référence	Filetage	Longueur
TGF-6	M6	1 m
TGF-7	7x150	1 m
TGF-8	M8	1 m
TGF-8-2	M8	2 m
TGF-10	M10	1 m
TGF-10-2	M10	2 m
TGF-12	M12	1 m
TGF-12-2	M12	2 m
TGF-16	M16	1 m
TGF-16-3	M16	3 m



ENTRETOISES

Raccord hexagonal de tige filetée - longueur 30 mm

Référence	Filetage	Qté / Boite
RI-592305	M6	100
RI-592340	M8	100
RI-592350	M10	100
RI-592335	M12	100
RI-592336	M16	50



ECROUS & RONDELLES

Ecrou et rondelle électrozingués

ECROUS (boite de 100)		RONDELLES (boite de 100)	
Référence	Filetage	Référence	Dimensions
RI-592040	M6	RI-585200	6,2x30x2
EC-7	7x150	RD-7	7,4x16x1,5
RI-592050	M8	RI-584596	8,5x30x2
RI-592060	M10	RI-584600	8,5x40x3
RI-592070	M12	RI-584610	10,5x40x3
RI-400444	M16	RI-584611	13x40x3
		RI-584612	17x40x3



GAMME NYLON

Référence	Désignation	Qté / Boite
TGF-NY-6	Tige filetée Nylon M6 - long. 1m	1
TGF-NY-8	Tige filetée Nylon M8 - long. 1m	1
TGF-NY-10	Tige filetée Nylon M10 - long. 1m	1
EC-NY-6	Ecrou Nylon M6	100
EC-NY-8	Ecrou Nylon M8	100
EC-NY-10	Ecrou Nylon M10	100
RD-NY-6	Rondelle Nylon 6,4x12x1,6 mm	100
RD-NY-8	Rondelle Nylon 8,4x16x1,6 mm	100
RD-NY-10	Rondelle Nylon 10,5x20x2 mm	100



ECROUS BORGNES

Ecrou borgne électrozingué

Référence	Désignation	Qté / Boite
ECB-6	Ecrou borgne électrozingué M6	100
ECB-8	Ecrou borgne électrozingué M8	100
ECB-10	Ecrou borgne électrozingué M10	100
ECB-12	Ecrou borgne électrozingué M12	100
ECB-16	Ecrou borgne électrozingué M16	100

ACCESSOIRES DE MONTAGE UNIVERSELS

TIREFONDS A TETE HEXAGONALE

Tirefond à tête hexagonale électrozingué

Référence	Désignation	Qté / Boite
TRF-5-30	Tirefond tête hexagonale électrozingué 5x30	100
TRF-5-40	Tirefond tête hexagonale électrozingué 5x40	100
TRF-6-30	Tirefond tête hexagonale électrozingué 6x30	100
TRF-6-40	Tirefond tête hexagonale électrozingué 6x40	100
TRF-6-50	Tirefond tête hexagonale électrozingué 6x50	100
TRF-8-50	Tirefond tête hexagonale électrozingué 8x50	100
TRF-8-70	Tirefond tête hexagonale électrozingué 8x70	100
TRF-8-80	Tirefond tête hexagonale électrozingué 8x80	100
TRF-10-100	Tirefond tête hexagonale électrozingué 10x100	100



VIS TETE HEXAGONALE

Vis à tête hexagonale électrozinguée

Référence	Dimensions	Qté / Boite	Référence	Dimensions	Qté / Boite
VTH-6-12	M6x12	100	VTH-10-25	M10x25	100
VTH-6-16	M6x16	100	VTH-10-40	M10x40	100
VTH-6-20	M6x20	100	VTH-10-50	M10x50	100
VTH-6-30	M6x30	100	VTH-10-60	M10x60	100
VTH-8-25	M8x25	100	VTH-12-25	M12x25	100
VTH-8-40	M8x40	100	VTH-12-40	M12x40	100
VTH-8-50	M8x50	100	VTH-12-60	M12x60	50
VTH-8-60	M8x60	100	VTH-12-80	M12x80	50
VTH-8-80	M8x80	100			



BOUT FILETE

Bout fileté électrozingué avec "empreinte tournevis"

Référence	Désignation	Qté / Boite
RI-593430	Bout fileté avec empreinte tournevis M8 x 20 mm	100
RI-593440	Bout fileté avec empreinte tournevis M8 x 30 mm	100
RI-593450	Bout fileté avec empreinte tournevis M8 x 50 mm	100
RI-593480	Bout fileté avec empreinte tournevis M10 x 40 mm	100
RI-593490	Bout fileté avec empreinte tournevis M10 x 50 mm	100
RI-593520	Bout fileté avec empreinte tournevis M12 x 50 mm	100



VIS POLIERS

Vis polier électrozinguée

Référence	Désignation	Qté / Boite
VP-8-40	Vis polier M8x40	100
VP-8-50	Vis polier M8x50	100
VP-8-60	Vis polier M8x60	100
VP-10-80	Vis polier M10x80	100



ACCESSOIRES DE MONTAGE UNIVERSELS

PATTES A VIS

Patte à vis électrozinguée

Référence	Désignation	Qté / Boite
PAT-7-30	Patte à vis 7x30	100
PAT-8-40	Patte à vis M8x40	100
PAT-10-50	Patte à vis M10x50	100



VIS AUTOFOREUSES TETE HEXAGONALE

Vis autoforeuse électrozinguée tête hexagonale

Référence	Dimensions	Qté / Boite	Référence	Dimensions	Qté / Boite
VOT-4-13	4,2 x 13 mm	500	VOT-4-22	4,2 x 22 mm	500
VOT-4-16	4,2 x 16 mm	500	VOT-4-25	4,8 x 25 mm	500
VOT-4-19	4,2 x 19 mm	500	VOT-6-25	6,3 x 25 mm	250



VIS AUTOFOREUSES EMPREINTE CARREE

Vis autoforeuse électrozinguée

Référence	Désignation	Qté / Boite
VOTEC-4-13	Vis autoforeuse empreinte carrée 4,2 x 13 mm	500
VOTEC-4-16	Vis autoforeuse empreinte carrée 4,2 x 16 mm	500
VOTEC-4-19	Vis autoforeuse empreinte carrée 4,2 x 19 mm	500



VIS A BOIS

Référence	Dimensions	Qté / Boite	Référence	Dimensions	Qté / Boite
VAB-3-16	3,0x16	1000	VAB-5-25	5,0x25	500
VAB-3-35	3,0x35	1000	VAB-5-30	5,0x30	500
VAB-35-16	3,5x16	1000	VAB-5-35	5,0x35	500
VAB-35-20	3,5x20	1000	VAB-5-40	5,0x40	250
VAB-35-25	3,5x25	1000	VAB-5-45	5,0x45	250
VAB-4-16	4,0x16	1000	VAB-5-50	5,0x50	250
VAB-4-20	4,0x20	1000	VAB-5-60	5,0x60	200
VAB-4-30	4,0x30	500	VAB-5-70	5,0x70	200
VAB-4-35	4,0x35	500	VAB-6-40	6,0x40	200
VAB-4-40	4,0x40	500	VAB-6-50	6,0x50	200
VAB-4-45	4,0x45	500	VAB-6-60	6,0x60	200
VAB-4-50	4,0x50	500	VAB-6-70	6,0x70	100
VAB-45-30	4,5x30	500	VAB-6-80	6,0x80	100



VIS POUR PLAQUE DE PLATRE

Référence	Désignation	Qté / Boite
VPP-35-25	Vis pour plaque de plâtre 3,5 x 25 mm	1000
VPP-35-35	Vis pour plaque de plâtre 3,5 x 35 mm	1000
VPP-35-45	Vis pour plaque de plâtre 3,5 x 45 mm	500



CHEVILLES A FRAPPER «NUGGET»

Cheville à frapper type "NUGGET" en acier électrozingué. Idéale pour les applications en béton armé, ces chevilles disposent d'un Agrément Technique Européen Option 7 et du marquage CE.



Filetage	Référence	Diamètre Perçage	Longueur Cheville	Profondeur Perçage	Qté / Boîte
M6	RWL-DCA-06	8 mm	25 mm	27 mm	100
M8	RWL-DCA-08	10 mm	30 mm	32 mm	100
M10	RWL-DCA-10	12 mm	40 mm	42 mm	50
M12	RWL-DCA-12	14 mm	50 mm	52 mm	50



CHEVILLES LAITON

Filetage	Référence	Diamètre Perçage	Longueur Cheville	Profondeur Perçage	Qté / Boîte
M6	RWL-01752	8 mm	30 mm	32 mm	100
M8	RWL-01753	11 mm	40 mm	42 mm	100
M10	RWL-01754	13 mm	40 mm	42 mm	100



CHEVILLES UNO™

Les chevilles UNO conviennent pour les matériaux creux et pleins.

Référence	Pour vis diamètre	Longueur	Matière	Qté / Boîte
RWL-UNO-6	3,4 à 5 mm	28 mm	Nylon	100
RWL-UNO-8	4,5 à 6 mm	32 mm	Nylon	100
RWL-UNO-10	5 à 8 mm	36 mm	Nylon	50
RWL-UNOPP-6	3,5 à 5 mm	28 mm	PP	Grappe de 96
RWL-UNOPP-8	4,5 à 6 mm	32 mm	PP	Grappe de 80
RWL-UNOPP-10	5 à 8 mm	36 mm	PP	Grappe de 80



RWL-UNO-8

CHEVILLES NYLON

Référence	Pour vis diamètre	Dim. (DxL)	Ø perçage	Prof. Perçage	Qté / Boîte
RWL-FIX-6	4 mm	6 x 30	6 mm	35 mm	100
RWL-FIX-8	4,5 à 5,5 mm	8 x 40	8 mm	45 mm	100
RWL-FIX-10	5 à 6 mm	10 x 50	10 mm	55 mm	100
RWL-FIX-12	6 à 8 mm	12 x 60	12 mm	70 mm	50
RWL-FIX-14	10 à 12 mm	14 x 70	14 mm	80 mm	25



CHEVILLES A BASCULE

Cheville à bascule électrozinguée pour charges lourdes. Vendue à l'unité Agrément VDS. Agrément FM pour RI-584465

Référence	Désignation
RI-584455	Cheville à bascule M8
RI-584465	Cheville à bascule M10

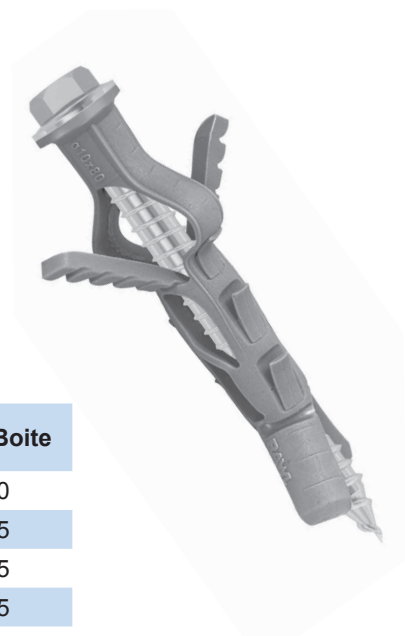
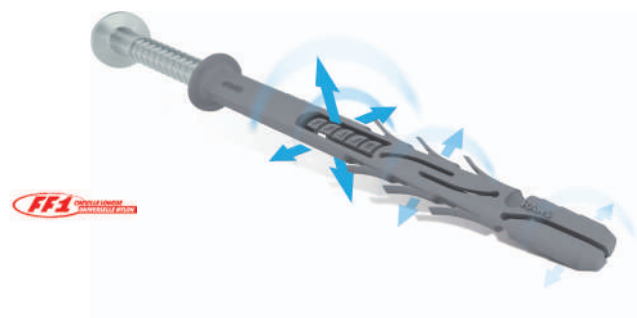


CHEVILLES NYLON FF1

Une alternative au scellement chimique !

Les chevilles FF1 s'utilisent dans tous les matériaux pleins ou creux grâce à ses 4 directions d'expansion. De plus, elles offrent une forte résistance au cisaillement.

Ensemble cheville-vis



Référence	Dim. (DxL)	Ø Perçage	Prof. Perçage	Ep. max à fixer	Qté / Boîte
RWL-FF1-H-10-80	7 x 87 mm	10 mm	80 mm	10 mm	50
RWL-FF1-H-10-100	7 x 107 mm	10 mm	80 mm	30 mm	25
RWL-FF1-H-10-120	7 x 127 mm	10 mm	80 mm	50 mm	25
RWL-FF1-H-10-140	7 x 147 mm	10 mm	80 mm	70 mm	25
RWL-FF1-H-10-160	7 x 167 mm	10 mm	80 mm	90 mm	25
RWL-FF1-H-10-200	7 x 207 mm	10 mm	80 mm	130 mm	25

CHEVILLES CLOUS-VIS NYLON TETE PLATE

Référence	Dim. (DxL)	Ø Perçage	Prof. Perçage	Qté / Boîte
RWL-CV-5-30	5 x 30	5 mm	30 mm	100
RWL-CV-6-35	6 x 35	6 mm	35 mm	100
RWL-CV-6-45	6 x 45	6 mm	35 mm	100
RWL-CV-6-60	6 x 60	6 mm	35 mm	100
RWL-CV-8-60	8 x 60	8 mm	45 mm	100



CHEVILLES POUR PLAQUE DE PLATRE

Référence	Désignation	Ep. à fixer max.	Qté / Boîte
RWL-MSP	Cheville plaque de plâtre + vis	10 mm	100



CHEVILLES POUR CLOISONS CREUSES

Référence	Ep. paroi	Ø Perçage	Qté / Boîte
RWL-SM-4-38	8 à 15 mm	8 mm	100
RWL-SM-5-52	6 à 16 mm	11 mm	100
RWL-SM-6-37	8 à 12 mm	13 mm	100
RWL-SM-6-52	13 à 15 mm	13 mm	100



BOULONS A EXPANSION «RAWLBOLT®»

Le RAWLBOLT® est un ancrage pour charge lourde, il convient parfaitement aux fixations provisoires car il est démontable. Convient pour les matériaux pleins. L'expansion est réalisée par l'application d'un couple de serrage sur la tête hexagonale du boulon ou sur l'écrou pour les autres versions. Vendu à l'unité.

Référence	Epaisseur Max. a fixer	Ø vis x long. douille	Diamètre Perçage	Profondeur de perçage
RWL-RB-6-25	25 mm	M6x45	12 mm	50 mm
RWL-RB-8-25	25 mm	M8x50	14 mm	55 mm
RWL-RB-10-25	25 mm	M10x60	16 mm	65 mm



DOUILLES A EXPANSION «RAWLBOLT®»

Le RAWLBOLT® est un ancrage pour charge lourde, il convient parfaitement aux fixations provisoires car il est démontable. Convient pour les matériaux pleins. L'expansion est réalisée par l'application d'un couple de serrage sur la tête hexagonale du boulon ou sur l'écrou pour les autres versions. Vendue à l'unité.

Référence	Ø vis x long. douille	Diamètre Perçage	Profondeur de perçage
RWL-RB-6	M6x45	12 mm	50 mm
RWL-RB-8	M8x50	14 mm	55 mm
RWL-RB-10	M10x60	16 mm	65 mm



GOUJONS D'ANCRAGE

Goujon d'ancrage électrozingué disposant d'un Agrément Technique Européen ainsi que du marquage CE. Positionné pour répondre aux attentes du guide européen en béton non fissuré, le goujon R-XPT est l'ancrage idéal pour les applications les plus exigeantes en matière de fixation.

Référence	Epaisseur Max. a fixer	Diamètre Perçage	Profondeur de perçage	Couple de serrage	Qté / Boite
RWL-XPT-6-50	10 mm *	6 mm	30 mm *	5 Nm	100
RWL-XPT-6-65	5 mm	6 mm	50 mm	5 Nm	100
RWL-XPT-8-60	10 mm *	8 mm	40 mm *	15 Nm	100
RWL-XPT-8-75	10 mm	8 mm	55 mm	15 Nm	100
RWL-XPT-8-95	30 mm	8 mm	55 mm	15 Nm	100
RWL-XPT-8-115	50 mm	8 mm	55 mm	15 Nm	100
RWL-XPT-10-80	10 mm	10 mm	59 mm	30 Nm	50
RWL-XPT-10-95	25 mm	10 mm	59 mm	30 Nm	50
RWL-XPT-10-115	45 mm	10 mm	59 mm	30 Nm	50
RWL-XPT-12-80	5 mm *	12 mm	60 mm *	50 Nm	50
RWL-XPT-12-100	5 mm	12 mm	80 mm	50 Nm	50
RWL-XPT-12-125	30 mm	12 mm	80 mm	50 Nm	50
RWL-XPT-12-180	85 mm	12 mm	80 mm	50 Nm	50
RWL-XPT-12-220	125 mm	12 mm	80 mm	50 Nm	50



SCELLEMENT CHIMIQUES EN CARTOUCHES

Résine bi-composant conditionnée dans des cartouches standard de 310 ml. Utilisable en matériaux pleins ou creux. Ne contient pas de Styrène.

Cartouche réutilisable, la résine non extrudée reste utilisable.

Référence	Couleur	Contenance
RWL-KEM-G-310	Gris	310 ml
RWL-KEM-G-175	Gris	175 ml
RWL-04750	Sachet de 5 embouts mélangeurs	



RWL-KEM-G-310

TEMPS DE PRISE

Température matériau de base	Temps de manipulation	Temps de mise en charge
30°C	3 min	25 min
20°C	20 min	50 min
15°C	22 min	1h30
5°C	30 min	3h20

Tiges Filetées électrozinguées avec repère d'enfoncement

Référence	Diam. x Long.	Qté / Boîte
RWL-TF-8-110	M8 x 110 mm	10
RWL-TF-8-160	M8 x 160 mm	10
RWL-TF-10-130	M10 x 130 mm	10
RWL-TF-10-170	M10 x 170 mm	10
RWL-TF-12-160	M12 x 160 mm	10
RWL-TF-12-190	M12 x 190 mm	10
RWL-TF-12-220	M12 x 220 mm	10



RWL-TF-8-160



RWL-TP-12-50

Tamis d'injection plastique

Référence	Pour Tige	Diam. x Long.	Qté / Boîte
RWL-TP-12-50	M6	12 x 50 mm	10
RWL-TP-15-85	M8-M10-M12	15 x 85 mm	10
RWL-TP-15-130	M8-M10-M12	15 x 130 mm	10



RWL-TM-12

Tamis d'injection métallique longueur 1m

Référence	Pour Tige	Qté / Boîte
RWL-TM-10	M8-M10	10
RWL-TM-12	M10-M12	10

SCELLEMENT CHIMIQUES EN CAPSULES

Système de fixation chimique haute performance convenant parfaitement aux applications structurelles et à risques élevés.

Les capsules pré-dosées contiennent de la résine vinylester, des granulats de quartz ainsi qu'un batonnet de durcisseur.

Agrément Technique Européen Option 7 - Marquage CE



Référence	Pour tige	Qté / Boîte
RWL-CAS-8	M8	10
RWL-CAS-10	M10	10
RWL-CAS-12	M12	10



COLLIERS POIRES

Collier "Poire" électrozingué bénéficiant d'un Agrément FM et UL du DN20 au DN200



Ø int.	DN	Référence	Pour tige fileté	Charge Max. (N)
1/2"	15	RI-297860	M10	1330
3/4"	20	RI-297870	M10	1330
1"	25	RI-297880	M10	1330
1 1/4"	32	RI-297890	M10	1330
1 1/2"	40	RI-297900	M10	1330
2"	50	RI-297910	M10	1330
2 1/2"	65	RI-297920	M10	2340
3"	80	RI-297930	M10	2340
4"	100	RI-297940	M10	2340
5"	125	RI-297950	M12	4450
6"	150	RI-297960	M12	4450
8"	200	RI-297970	M12	4450



COLLIERS NUS POUR CHARGES LOURDES

Collier métallique électrozingué bénéficiant d'un Agrément FM du 1/2" au 6" et d'un agrément VDS du 1/2" au 8"



Ø int.	DN	Référence	Filetage	Charge Max. (N)
1/2"	15	RI-577002	M8/M10	2000
3/4"	20	RI-577003	M8/M10	2000
1"	25	RI-577004	M8/M10	2000
1 1/4"	32	RI-577006	M8/M10	2000
1 1/2"	40	RI-577007	M8/M10	2000
2"	50	RI-577009	M8/M10	2000
2 1/2"	65	RI-577011	M10/M12	3500
3"	80	RI-577013	M10/M12	3500
4"	100	RI-577016	M10/M12	3500
5"	125	RI-577020	M12/M16	5000
6"	150	RI-577023	M12/M16	5000
8"	200	RI-577028	M12/M16	8500



ETRIERS U

Etrier U électrozingué

Référence	Filetage	DN	Ø tube max.
RI-400254	M10	15	21,3 mm
RI-400255	M10	20	26,9 mm
RI-400256	M10	25	33,7 mm
RI-400257	M10	32	42,4 mm
RI-400258	M10	40	48,3 mm
RI-400259	M12	50	60,3 mm
RI-400260	M12	65	76,1 mm
RI-400261	M12	80	88,9 mm



COLLIERS ISOPHONIQUES

Collier métallique + bande isophonique

Température d'utilisation -40°/+110°C

Filetage M8/M10

Ø int.	Pouces Frigo	Acier DN	Collier Standard 2 vis	Plage de serrage	Collier Rapide 1 vis	Plage de serrage
12	1/2"		RI-596460	12-15 mm	RI-400063	12-14 mm
15	5/8"		RI-596470	16-20 mm	RI-400064	15-19 mm
18	3/4"	10	RI-596470	16-20 mm	RI-400064	15-19 mm
22	7/8"	15	RI-596480	20-24 mm	RI-400065	21-23 mm
28	1 1/8"	20	RI-596490	25-30 mm	RI-400066	26-28 mm
35	1 3/8"	25	RI-596500	32-38 mm	RI-400067	32-35 mm
42	1 5/8"	32	RI-596510	39-46 mm	RI-400068	40-43 mm
49		40	RI-595859	44-49 mm	RI-400070	48-52 mm
54	2 1/8"		RI-595870	54-58 mm	RI-589350	54-58 mm
60	2 3/8"	50	RI-595880	59-63 mm	RI-400071	57-61 mm
67	2 5/8"		RI-596450	67-73 mm	-	-
76		65	RI-595890	75-80 mm	-	-
80	3 1/8"		RI-595890	75-80 mm	-	-
89		80	RI-595910	89-91 mm	-	-
92	3 5/8"		RI-595910	89-91 mm	-	-
104	4 1/8"		RI-595920	95-103 mm	-	-



Collier 2 vis

Collier 1 vis
fermeture rapide

COLLIERS ISOPHONIQUES HAUTE TEMPERATURE

Collier métallique + bande isophonique

Température d'utilisation -40°/+220°C

Collier 2 vis

Ø int.	Pouces Frigo	Acier DN	Référence	Filetage	Plage de serrage
12	1/2"		RI-402078	M8/M10	12-14 mm
15	5/8"		RI-402079	M8/M10	15-19 mm
18	3/4"	10	RI-402079	M8/M10	15-19 mm
22	7/8"	15	RI-402080	M8/M10	21-23 mm
28	1 1/8"	20	RI-402081	M8/M10	26-28 mm
35	1 3/8"	25	RI-402081	M8/M10	32-35 mm
42	1 5/8"	32	RI-402083	M8/M10	40-43 mm
49		40	RI-402084	M8/M10	44-49 mm
54	2 1/8"		RI-402085	M8/M10	50-56 mm
60	2 3/8"	50	RI-402086	M8/M10	57-61 mm
67	2 5/8"		RI-402087	M8/M10	63-67 mm
76		65	RI-402089	M8/M10	74-80 mm
80	3 1/8"		RI-402089	M8/M10	74-80 mm
89		80	RI-402090	M8/M10	83-91 mm
104	4 1/8"		RI-402091	M8/M10	101-106 mm





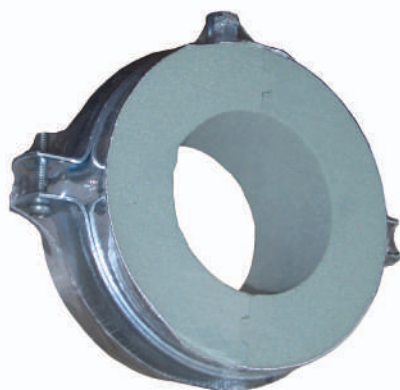
Ensemble livré monté (collier métallique 2 vis M8/M10
+ coquille PUR 80 kg/m³) avec bande PVC
Coeff. conductivité thermique : < à 0,036 W/(m.K) à 0°C
Facteur de résistance à la vapeur d'eau : > à 7000
Température d'utilisation : -40°/+80°C

Ø int.	Pouces Frigo	Acier DN	Ep. 13 mm Référence	Ep. 19 mm Référence	Ep. 25 mm Référence	Ep. 32 mm Référence
10	3/8"	6	COQLA-13-010	COQLA-19-010	COQLA-25-010	COQLA-32-010
12	1/2"		COQLA-13-012	COQLA-19-012	COQLA-25-012	COQLA-32-012
15	5/8"		COQLA-13-015	COQLA-19-015	COQLA-25-015	COQLA-32-015
18	3/4"	10	COQLA-13-019	COQLA-19-019	COQLA-25-019	COQLA-32-019
22	7/8"	15	COQLA-13-022	COQLA-19-022	COQLA-25-022	COQLA-32-022
28	1 1/8"	20	COQLA-13-028	COQLA-19-028	COQLA-25-028	COQLA-32-028
30			COQLA-13-030	COQLA-19-030	COQLA-25-030	COQLA-32-030
35	1 3/8"	25	COQLA-13-035	COQLA-19-035	COQLA-25-035	COQLA-32-035
42	1 5/8"	32	COQLA-13-042	COQLA-19-042	COQLA-25-042	COQLA-32-042
48		40	COQLA-13-048	COQLA-19-048	COQLA-25-048	COQLA-32-048
54	2 1/8"		COQLA-13-054	COQLA-19-054	COQLA-25-054	COQLA-32-054
60	2 3/8"	50	COQLA-13-060	COQLA-19-060	COQLA-25-060	COQLA-32-060
64			COQLA-13-064	COQLA-19-064	COQLA-25-064	COQLA-32-064
67	2 5/8"		COQLA-13-067	COQLA-19-067	COQLA-25-067	COQLA-32-067
70			COQLA-13-070	COQLA-19-070	COQLA-25-070	COQLA-32-070
76		65	COQLA-13-076	COQLA-19-076	COQLA-25-076	COQLA-32-076
80	3 1/8"		COQLA-13-080	COQLA-19-080	COQLA-25-080	COQLA-32-080
89		80	COQLA-13-089	COQLA-19-089	COQLA-25-089	COQLA-32-089
92	3 5/8"		COQLA-13-092	COQLA-19-092	COQLA-25-092	COQLA-32-092
102			COQLA-13-102	COQLA-19-102	COQLA-25-102	COQLA-32-102
108			COQLA-13-108	COQLA-19-108	COQLA-25-108	COQLA-32-108
114		100	COQLA-13-114	COQLA-19-114	COQLA-25-114	COQLA-32-114



Retrouvez notre gamme de manchons isolants, tubes cuivre, ..., dans notre catalogue dédié au génie climatique

COLLIERS FROID



Ensemble livré monté (collier métallique 2 vis M8/M10
+ coquille PUR 80 kg/m³ avec pare-vapeur alu)
Température d'utilisation : -40°/+80°C

Ø int.	Acier DN	Ep. 25 mm Référence	Ep. 30 mm Référence	Ep. 40 mm Référence	Ep. 50 mm Référence
15		COQVL-25-014	COQVL-30-014	COQVL-40-014	COQVL-50-014
18	10	COQVL-25-017	COQVL-30-017	COQVL-40-017	COQVL-50-017
22	15	COQVL-25-021	COQVL-30-021	COQVL-40-021	COQVL-50-021
28	20	COQVL-25-027	COQVL-30-027	COQVL-40-027	COQVL-50-027
35	25	COQVL-25-034	COQVL-30-034	COQVL-40-034	COQVL-50-034
42	32	COQVL-25-042	COQVL-30-042	COQVL-40-042	COQVL-50-042
48	40	COQVL-25-049	COQVL-30-049	COQVL-40-049	COQVL-50-049
54		COQVL-25-054	COQVL-30-054	COQVL-40-054	COQVL-50-054
60	50	COQVL-25-060	COQVL-30-060	COQVL-40-060	COQVL-50-060
70		COQVL-25-070	COQVL-30-070	COQVL-40-070	COQVL-50-070
76	65	COQVL-25-076	COQVL-30-076	COQVL-40-076	COQVL-50-076
89	80	COQVL-25-089	COQVL-30-089	COQVL-40-089	COQVL-50-089
102		COQVL-25-102	COQVL-30-102	COQVL-40-102	COQVL-50-102
108		COQVL-25-108	COQVL-30-108	COQVL-40-108	COQVL-50-108
114	100	COQVL-25-114	COQVL-30-114	COQVL-40-114	COQVL-50-114
133		COQVL-25-133	COQVL-30-133	COQVL-40-133	COQVL-50-133
140	125	COQVL-25-140	COQVL-30-140	COQVL-40-140	COQVL-50-140
159		COQVL-25-159	COQVL-30-159	COQVL-40-159	COQVL-50-159
168	150	COQVL-25-168	COQVL-30-168	COQVL-40-168	COQVL-50-168
219	200	COQVL-25-219	COQVL-30-219	COQVL-40-219	COQVL-50-219

Retrouvez notre gamme de coquilles isolantes, tubes cuivre, ..., dans notre catalogue dédié au génie climatique.

COLLIERS VENTILATION ISOPHONIQUES

Collier métallique + bande isophonique pour la ventilation
Température d'utilisation -40°/+110°C . Filetage M8/M10

Ø int. (mm)	Référence	Larg. x Ep.
80	RI-582340	23x1,5 mm
100	RI-582360	23x1,5 mm
125	RI-582390	23x1,5 mm
160	RI-582430	23x1,5 mm
200	RI-582450	23x1,5 mm
250	RI-582480	23x2 mm
315	RI-582510	23x2 mm
355	RI-582530	23x2 mm
400	RI-582540	23x2 mm
450	RI-582550	25x2,5 mm
500	RI-582560	25x2,5 mm
560	RI-582580	25x2,5 mm
630	RI-582600	25x2,5 mm
710	RI-582810	25x2,5 mm
800	RI-582820	25x2,5 mm



COLLIERS VENTILATION NUS

Collier métallique nus pour la ventilation
Filetage M8/M10

Ø int. (mm)	Référence	Larg. x Ep.
80	RI-594070	23x1,5 mm
100	RI-594090	23x1,5 mm
125	RI-594140	23x1,5 mm
160	RI-594180	23x1,5 mm
200	RI-594200	23x1,5 mm
250	RI-594230	23x2 mm
315	RI-594260	23x2 mm
355	RI-594280	23x2 mm
400	RI-594290	23x2 mm
450	RI-594300	25x2,5 mm
500	RI-594310	25x2,5 mm
560	RI-594330	25x2,5 mm
630	RI-594350	25x2,5 mm
710	RI-594360	25x2,5 mm
800	RI-594370	25x2,5 mm



Retrouvez notre gamme de colliers de ventilation dans la rubrique colliers

SUSPENSIONS VENTILATION «L»

Suspension ventilation électrozinguée antivibratile «L»

Référence	Longueur
RI-597791	50 mm
RI-597780	85 mm
RI-597792	130 mm



SUSPENSIONS VENTILATION «Z»

Suspension ventilation électrozinguée «Z»

Référence	Finition
RI-597790	avec support antivibratile



SUSPENSIONS VENTILATION «A»

Suspension ventilation électrozinguée «A»

Référence	Finition
RI-597590	sans support antivibratile
RI-597770	avec support antivibratile



SUSPENSIONS VENTILATION «V»

Suspension ventilation électrozinguée «V»

Référence	Finition
RI-596580	sans support antivibratile
RI-597575	avec support antivibratile



GRIFFE A POUTRELLE POUR BANDE PERFOREE

Référence	Epaisseur IPN	Charge max.	Qté / boîte
RI-172030	3 à 8 mm	900 N	100
RI-171760	8 à 14 mm	900 N	100
RI-171770	14 à 20 mm	900 N	100



BANDES PERFOREES

Bandes perforées électrozinguées - longueur 10 m

Référence	Largeur	Epaisseur	Ø perfo.
RI-400429	17 mm	1 mm	6,5 mm
RI-401131	25 mm	1 mm	8,5 mm



BANDES ANTIVIBRATILES

Bande EPDM antivibratile - longueur 30 m
Température d'utilisation : -50°/+110°C

Référence	Largeur	Epaisseur
RI-335990	30 mm	7 mm
RI-335980	42 mm	8 mm



GAMME "SPEED LINK"

Fixations rapides universelles par systèmes de câbles



SYSTEMES SPEED LINK 20 kg

Référence	Longueur	Charge max.	Epaisseur câble
RI-195950	1 m	195 N	1,5 mm
RI-195920	2 m	195 N	1,5 mm
RI-195955	3 m	195 N	1,5 mm
RI-195925	5 m	195 N	1,5 mm
RI-195930	10 m	195 N	1,5 mm



SYSTEMES SPEED LINK 45 kg

Référence	Longueur	Charge max.	Epaisseur câble
RI-195800	1 m	440 N	2 mm
RI-195805	2 m	440 N	2 mm
RI-195810	3 m	440 N	2 mm
RI-195815	5 m	440 N	2 mm
RI-195820	10 m	440 N	2 mm



SYSTEMES SPEED LINK 90 kg

Référence	Longueur	Charge max.	Epaisseur câble
RI-195825	1 m	880 N	3 mm
RI-195830	2 m	880 N	3 mm
RI-195835	3 m	880 N	3 mm
RI-195840	5 m	880 N	3 mm
RI-195845	10 m	880 N	3 mm



SPEED LINK EN BOBINE

Référence	Longueur	Charge max.	Epaisseur câble
RI-196001	300 m	195 N	1,5 mm
RI-196002	300 m	440 N	2 mm
RI-196003	300 m	880 N	3 mm



Référence	Longueur
RI-196008	Mécanisme de verrouillage pour câble 1,5 mm
RI-196009	Mécanisme de verrouillage pour câble 2 & 3 mm



SYSTEMES SPEED LINK «Y»

Référence	Longueur "Y"	Charge max.	Epaisseur câble
RI-195999	200 mm	195 N	1,5 mm
RI-196000	300 mm	195 N	1,5 mm
RI-195960	500 mm	195 N	1,5 mm
RI-195965	800 mm	195 N	1,5 mm
RI-196015	500 mm	440 N	2 mm
RI-196016	800 mm	440 N	2 mm
RI-196017	500 mm	880 N	3 mm
RI-195998	800 mm	880 N	3 mm



ACCESSOIRES DE MONTAGE SPEED LINK

Référence	Désignation
RI-195854	Oeillet fileté mâle 6x30 - diamètre oeil 7 mm - par 100
RI-195856	Oeillet fileté mâle 8x40 - diamètre oeil 8,5 mm - par 100
RI-574250	Oeillet fileté femelle M6 - diam. oeil 6 mm - par 100
RI-574260	Oeillet fileté femelle M8 - diam. oeil 8 mm - par 100
RI-170030	Fixation sur poutre 8-14 mm - max 900 N - par 100
RI-195851	Passerelle PVC pour gaine de ventilation - par 10
RI-195852	Equerre de fixation pour gaine de ventilation - par 100
RI-195863	Fixation rapide pour système Speed Link - par 200
RI-195859	Gaine de protection pour câble Speed Link



RI-195854



RI-574250



RI-170030



RI-195851



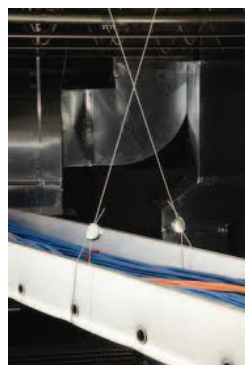
RI-195852



RI-195863



RI-195859



GRIFFE A POUTRELLE A OEILLET

Référence	Epaisseur IPN	Charge max.	Qté / Boite
RI-170020	3 à 8 mm	900 N	100
RI-170030	8 à 14 mm	900 N	100
RI-170040	14 à 20 mm	900 N	100



GRIFFE A POUTRELLE POUR COLLIER DE SERRAGE

Référence	Epaisseur IPN	Charge max.	Qté / Boite
RI-170180	3 à 8 mm	150 N	100
RI-170190	8 à 14 mm	150 N	100
RI-170200	14 à 20 mm	150 N	100



GRIFFE A POUTRELLE POUR TIGE FILETEE

Référence	Epaisseur IPN	Charge max.	Ø tige filetée	Qté / Boite
RI-170150	3 à 8 mm	150 N	M6	100
RI-170250	8 à 14 mm	150 N	M6	100
RI-174820	3 à 8 mm	900 N	M6	100
RI-174830	8 à 14 mm	900 N	M6	100
RI-174840	14 à 20 mm	900 N	M6	100
RI-174910	3 à 8 mm	900 N	M8	100
RI-174920	8 à 14 mm	900 N	M8	100
RI-174930	14 à 20 mm	900 N	M8	100



GRIFFE A CABLES

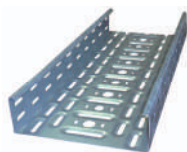
Référence	Epaisseur IPN	Ø câble	Qté / Boite
RI-187760	4 à 7 mm	8 - 9 mm	100
RI-187540	4 à 7 mm	10 - 11 mm	100
RI-187560	4 à 7 mm	12 - 14 mm	100
RI-187580	4 à 7 mm	15 - 18 mm	100
RI-187600	4 à 7 mm	19 - 24 mm	100
RI-187620	4 à 7 mm	25 - 32 mm	100
RI-187660	8 à 12 mm	10 - 11 mm	100
RI-187670	8 à 12 mm	12 - 14 mm	100
RI-187680	8 à 12 mm	15 - 18 mm	100
RI-187690	8 à 12 mm	19 - 24 mm	100
RI-187700	8 à 12 mm	25 - 32 mm	100



3 TYPES DE CHEMIN DE CABLES POUR REpondre A TOUTES VOS APPLICATIONS



Fils



Tôle



Tôle rapide

CONSOLES POUR CHEMINS DE CABLES FILS

Consoles & Pendants électrozingués pour chemin de câbles fils

Utilisation	CONSOLE	PENDARD
Pour chemin de câbles fil largeur 150	CCDCF-150	PCDCF-150
Pour chemin de câbles fil largeur 200	CCDCF-200	PCDCF-200
Pour chemin de câbles fil largeur 300	CCDCF-300	PCDCF-300
Pour chemin de câbles fil largeur 400	CCDCF-400	PCDCF-400



CCDCF-200

PCDCF-200

CONSOLES POUR CHEMINS DE CABLES TOLES

Consoles & Pendants électrozingués pour chemin de câbles tôle

Utilisation	CONSOLE	PENDARD
Pour chemin de câbles tôle largeur 100	CCDCT-100	PCDCT-100
Pour chemin de câbles tôle largeur 150	CCDCT-150	PCDCT-150
Pour chemin de câbles tôle largeur 200	CCDCT-200	PCDCT-200
Pour chemin de câbles tôle largeur 250	CCDCT-250	PCDCT-250
Pour chemin de câbles tôle largeur 300	CCDCT-300	PCDCT-300
Pour chemin de câbles tôle largeur 400	CCDCT-400	PCDCT-400
Pour chemin de câbles tôle largeur 500	CCDCT-500	PCDCT-500
Pour chemin de câbles tôle largeur 600	CCDCT-600	PCDCT-600



CCDCT-200

PCDCT-200

ACCESSOIRES DE MONTAGE POUR CHEMINS DE CABLES

Référence	Désignation
Z-25	Profil perforé EZ en Z 25x25x25 - long. 3m
Z-50	Profil perforé EZ en Z 50x50x50 - long. 3m
L-25	Profil perforé EZ en L 25x25 - long. 3m
L-25/50	Profil perforé EZ en L 25x50 - long. 3m
L-50	Profil perforé EZ en L 50x50 - long. 3m
TRCC-6-12	Boulons TRCC 6x12 - par 100
TRCC-6-20	Boulons TRCC 6x20 - par 100
VOB-6-10	Vis M6x10 + écrou autobloquant - par 250
VOB-6-20	Vis M6x20 + écrou autobloquant - par 250
ECRE-6	Ecrou EZ autobloquant M6 - par 100



Z-25

L-25

TRCC-6-20

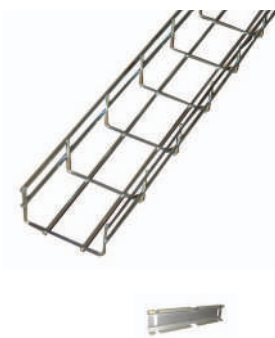
VOB-6-10

CHEMINS DE CABLES FIL HAUTEUR 35

Longueur 3 m - Bords sécurisés (fils de trame arasés) - Electrozingué

Référence	Largeur	Hauteur
CDCF-35-065	65 mm	30 mm
CDCF-35-100	100 mm	35 mm
CDCF-35-150	150 mm	35 mm
CDCF-35-200	200 mm	35 mm
CDCF-35-250	250 mm	35 mm

VGK-ECFR35	Eclisse rapide pour chemin de câbles fil 35 - par 30
-------------------	--



CHEMINS DE CABLES FIL HAUTEUR 60

Longueur 3 m - Bords sécurisés (fils de trame arasés) - Electrozingué

Référence	Largeur	Hauteur
CDCF-60-050	50 mm	60 mm
CDCF-60-100	100 mm	60 mm
CDCF-60-150	150 mm	60 mm
CDCF-60-200	200 mm	60 mm
CDCF-60-300	300 mm	60 mm
CDCF-60-400	400 mm	60 mm

VGK-ECFR	Eclisse rapide pour chemin de câbles fil 60 - par 30
-----------------	--

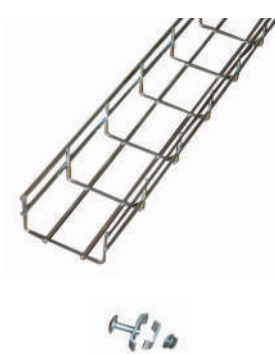


CHEMINS DE CABLES FIL HAUTEUR 85

Longueur 3 m - Bords sécurisés (fils de trame arasés) - Electrozingué

Référence	Largeur	Hauteur
CDCF-85-100	100 mm	85 mm
CDCF-85-150	150 mm	85 mm
CDCF-85-250	250 mm	85 mm
CDCF-85-350	350 mm	85 mm
CDCF-85-450	450 mm	85 mm

VGK-VFK	Ensemble pour éclissage (TRCC, Clam25, Clam30) - par 100
----------------	--



CHEMINS DE CABLES FIL HAUTEUR 110

Longueur 3 m - Bords sécurisés (fils de trame arasés) - Electrozingué

Référence	Largeur	Hauteur
CDCF-110-200	200 mm	110 mm
CDCF-110-300	300 mm	110 mm
CDCF-110-400	400 mm	110 mm

VGK-VFK	Ensemble pour éclissage (TRCC, Clam25, Clam30) - par 100
----------------	--



ACCESSOIRES POUR CHEMIN DE CABLES FIL

Référence	Désignation
VGK-VFMM	Etrier de montage mural haut 60mm / fixation boîte de dériv. - par 30
VGK-VFCB	Etrier central pour chemin de câbles - boîte de 30
VGK-ECFR35	Eclisse rapide pour chemin de câbles fil 35 - boîte de 30
VGK-ECFR	Eclisse rapide pour chemin de câbles fil 60 - boîte de 30
VGK-ECFL	Eclisse à boulonner pour chemin de câbles fil - boîte de 48
VGK-VFK	Ensemble pour éclissage (TRCC, Clam25, Clam30) - boîte de 100
VGK-C25	Clame 25 - boîte de 200
VGK-C30	Clame 30 - boîte de 200
TRCC-6-12	Boulons TRCC 6 x 12 - boîte de 100
TRCC-6-20	Boulons TRCC 6 x 20 - boîte de 100



VGK-VFMM



VGK-VFCB



VGK-ECFR



VGK-VFK



TRCC-6-20

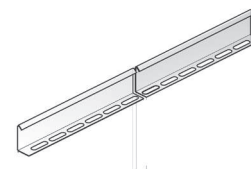
CORNIERES POUR CHEMIN DE CABLES FIL

Référence	Désignation
VGK-SLOS	Attache rapide pour cornière - boîte de 10



Longueur 3 m - Cornière universelle pour chemin de câbles fil & tôle

Hauteur	Référence
35 mm	CRU-035
60 mm	CRU-060
85 mm	CRU-085
110 mm	CRU-110



COUVERCLE POUR CHEMIN DE CABLES FIL

Référence	Désignation
VGK-DCLVF35	Attache couvercle pour chemin de câbles fil 35 - boîte de 100
VGK-DCLVF	Attache couvercle pour chemin de câbles fil 60, 85, 110 - boîte de 100



VGK-DCLVF

Couvercle universel pour chemin de câbles fil & tôle

Largeur	Référence	Longueur
50 mm	CVU-050	3 m
75 mm	CVU-075	2 m
100 mm	CVU-100	2 m
150 mm	CVU-150	2 m
200 mm	CVU-200	2 m
250 mm	CVU-250	2 m
300 mm	CVU-300	2 m
400 mm	CVU-400	2 m



CHEMINS DE CABLES TOLE HAUTEUR 35

Longueur 3 m - Bords sécurisés (bords roulés) - Electrozingué

Référence	Largeur	Hauteur
CDCT-35-050	50 mm	35 mm
CDCT-35-075	75 mm	35 mm
CDCT-35-100	100 mm	35 mm
CDCT-35-150	150 mm	35 mm
CDCT-35-200	200 mm	35 mm
ECTR-35	Eclisse rapide pour chemin de câbles tôle 35 - par 48	



CHEMINS DE CABLES TOLE HAUTEUR 60

Longueur 3 m - Bords sécurisés (bords roulés) - Electrozingué

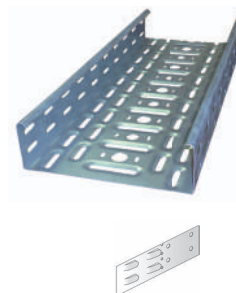
Référence	Largeur	Hauteur
CDCT-60-050	50 mm	60 mm
CDCT-60-075	75 mm	60 mm
CDCT-60-100	100 mm	60 mm
CDCT-60-150	150 mm	60 mm
CDCT-60-200	200 mm	60 mm
CDCT-60-250	250 mm	60 mm
CDCT-60-300	300 mm	60 mm
CDCT-60-400	400 mm	60 mm
CDCT-60-500	500 mm	60 mm
CDCT-60-600	600 mm	60 mm
ECTR-60	Eclisse rapide pour chemin de câbles tôle 60 - par 48	



CHEMINS DE CABLES TOLE HAUTEUR 85

Longueur 3 m - Bords sécurisés (bords roulés) - Electrozingué

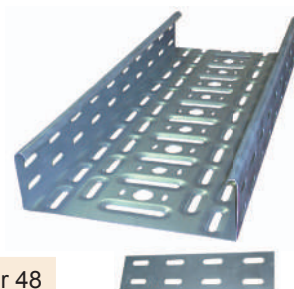
Référence	Largeur	Hauteur
CDCT-85-200	200 mm	85 mm
CDCT-85-300	300 mm	85 mm
CDCT-85-400	400 mm	85 mm
CDCT-85-500	500 mm	85 mm
CDCT-85-600	600 mm	85 mm
ECTR-85	Eclisse rapide pour chemin de câbles tôle 85 - par 48	



CHEMINS DE CABLES TOLE HAUTEUR 110

Longueur 3 m - Bords sécurisés (bords roulés) - Electrozingué

Référence	Largeur	Hauteur
CDCT-110-300	300 mm	110 mm
CDCT-110-400	400 mm	110 mm
CDCT-110-500	500 mm	110 mm
CDCT-110-600	600 mm	110 mm
ECTP-110	Eclisse à boulonner pour chemin de câbles tôle 110 - par 48	



CHEMIN DE CABLES TOLE RAPIDE



Longueur 3 m - Bords sécurisés (bords roulés)
Electrozingué - Autres dimensions sur demande

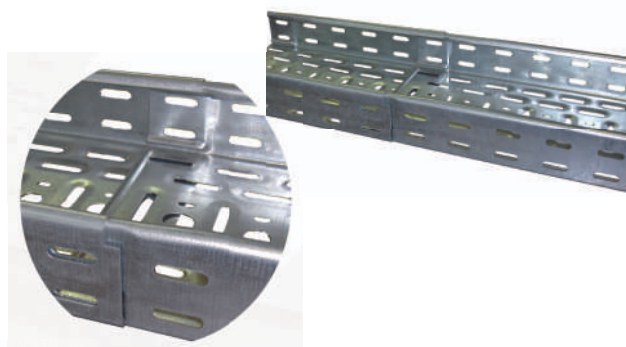
Référence	Largeur	Hauteur
CDC-35-075	75 mm	35 mm
CDC-35-100	100 mm	35 mm
CDC-35-150	150 mm	35 mm
CDC-35-200	200 mm	35 mm
CDC-60-075	75 mm	60 mm
CDC-60-100	100 mm	60 mm
CDC-60-150	150 mm	60 mm
CDC-60-200	200 mm	60 mm
CDC-60-250	250 mm	60 mm
CDC-60-300	300 mm	60 mm
CDC-60-400	400 mm	60 mm
CDC-60-500	500 mm	60 mm
CDC-60-600	600 mm	60 mm

Référence	Désignation
VGK-KBV	Attache rapide pour CDC rapide - par 96

2 - CLIPPEZ, TERMINÉ !



1 - EMBOITEZ



ACCESSOIRES POUR CHEMIN DE CABLES TOLE

Référence	Désignation
VGK-MPV	Plaque de fixation pour boîte de dérivation
VGK-MPVCL	Plaque de fixation encliquetable pour boîte de dérivation
ECTR-35	Eclisse rapide pour chemin de câbles tôle 35 - boîte de 48
ECTR-60	Eclisse rapide pour chemin de câbles tôle 60 - boîte de 48
ECTR-85	Eclisse rapide pour chemin de câbles tôle 85 - boîte de 48
ECTP-85	Eclisse à boulonner pour chemin de câbles tôle 85 - boîte de 48
ECTP-110	Eclisse à boulonner pour chemin de câbles tôle 110 - boîte de 48
TRCC-6-12	Boulons TRCC 6 x 12 - boîte de 100
TRCC-6-20	Boulons TRCC 6 x 20 - boîte de 100



VGK-MPV



VGK-MPVCL



ECTR-60



ECTP-85

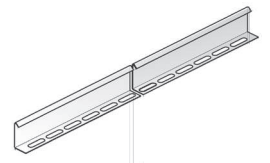


TRCC-6-20

CORNIERES POUR CHEMIN DE CABLES TOLE

Longueur 3 m - Cornière universelle pour chemin de câbles fil & tôle

Hauteur	Référence
35 mm	CRU-035
60 mm	CRU-060
85 mm	CRU-085
110 mm	CRU-110



COUVERCLE POUR CHEMIN DE CABLES TOLE

Référence	Désignation
VGK-DCL	Attache couvercle pour chemin de câbles tôle - boîte de 96
VGK-DCO	Attache couvercle imperdable pour chemin de câbles tôle - boîte de 96



VGK-DCO

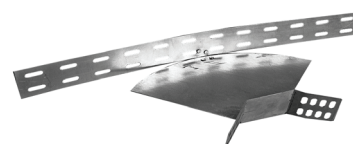
Couvercle universel pour chemin de câbles fil & tôle

Largeur	Référence	Longueur
50 mm	CVU-050	3 m
75 mm	CVU-075	2 m
100 mm	CVU-100	2 m
150 mm	CVU-150	2 m
200 mm	CVU-200	2 m
250 mm	CVU-250	2 m
300 mm	CVU-300	2 m
400 mm	CVU-400	2 m
500 mm	CVU-500	2 m
600 mm	CVU-600	2 m

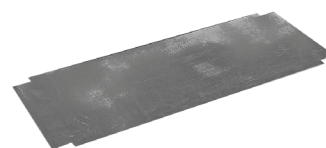


ELEMENTS DE RACCORDEMENT POUR CDC & CDCT

H x L	Coude 90°		Coude réglable 90° - 180°	
	Elément	Couvercle	Elément	Couvercle
60 x 050	C90-60-050	CV-C90050	CR90-60-050	-
60 x 075	C90-60-075	CV-C90075	CR90-60-075	-
60 x 100	C90-60-100	CV-C90100	CR90-60-100	-
60 x 150	C90-60-150	CV-C90150	CR90-60-150	-
60 x 200	C90-60-200	CV-C90200	CR90-60-200	-
60 x 250	C90-60-250	CV-C90250	CR90-60-250	-
60 x 300	C90-60-300	CV-C90250	CR90-60-300	-
60 x 400	C90-60-400	CV-C90300	CR90-60-400	-

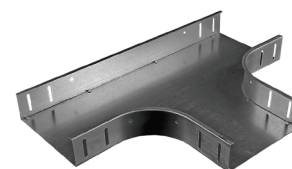


CR90-60-075



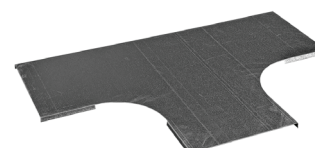
CV-C90050

H x L	Té		Té Dérivation	
	Elément	Couvercle	Elément	Couvercle
60 x 050	T-60-050	CV-T050	TD-60-050	CV-TD050
60 x 075	T-60-075	CV-T075	TD-60-075	CV-TD075
60 x 100	T-60-100	CV-T100	TD-60-100	CV-TD100
60 x 150	T-60-150	CV-T150	TD-60-150	CV-TD150
60 x 200	T-60-200	CV-T200	TD-60-200	CV-TD200
60 x 250	T-60-250	CV-T200	TD-60-250	CV-TD250
60 x 300	T-60-300	CV-T300	TD-60-300	CV-TD300
60 x 400	T-60-400	CV-T400	TD-60-400	CV-TD400



T-60-100

H x L	Croix		Charnière double articulation	
	Elément	Couvercle	Elément	Couvercle
60 x 050	CX-60-050	CV-CX050	CDB-60-050	-
60 x 075	CX-60-075	CV-CX075	CDB-60-075	-
60 x 100	CX-60-100	CV-CX100	CDB-60-100	-
60 x 150	CX-60-150	CV-CX150	CDB-60-150	-
60 x 200	CX-60-200	CV-CX200	CDB-60-200	-
60 x 250	CX-60-250	CV-CX250	CDB-60-250	-
60 x 300	CX-60-300	CV-CX300	CDB-60-300	-
60 x 400	CX-60-400	CV-CX400	CDB-60-400	-



CV-T100



CI-60-100

H x L	Courbe intérieure 90°		Courbe extérieure 90°	
	Elément	Couvercle	Elément	Couvercle
60 x 050	CI-60-050	CV-CI60050	CE-60-050	CV-CE60050
60 x 075	CI-60-075	CV-CI60075	CE-60-075	CV-CE60075
60 x 100	CI-60-100	CV-CI60100	CE-60-100	CV-CE60100
60 x 150	CI-60-150	CV-CI60150	CE-60-150	CV-CE60150
60 x 200	CI-60-200	CV-CI60200	CE-60-200	CV-CE60200
60 x 250	CI-60-250	CV-CI60250	CE-60-250	CV-CE60250
60 x 300	CI-60-300	CV-CI60300	CE-60-300	CV-CE60300
60 x 400	CI-60-400	CV-CI60400	CE-60-400	CV-CE60400



CE-60-100

SYSTEMES BIG FOOT

MINI RUBBER FOOT

Le support idéal pour vos chemins de câbles, ... Vendus par paire

Référence	Désignation
MRF-250	Mini Rubber Foot 250x130x50mm - 50kg max / pied
MRF-400	Mini Rubber Foot 400x130x50mm - 100kg max / pied
MRF-500	Mini Rubber Foot 500x130x50mm - 120kg max / pied



RUBBER FOOT

Le support idéal pour vos petites unités, ... Vendus par paire

Référence	Désignation
RF-400	Rubber Foot 400x180x95mm - 200kg max / pied
RF-600	Rubber Foot 600x220x95mm - 300kg max / pied
RF-1000	Rubber Foot 1000x180x95mm - 500kg max / pied



SUPPORT EN H

Support en H pour gaine de ventilation, chemin de câbles, tuyauterie, ... Vendu sans les rails

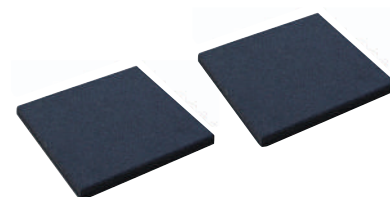
Référence	Désignation
SGHP	Support en H - charge max 100 kg
SGHG	Support en H - charge max 150 kg



DALLES VIBROMAT

Fait à base de pneus recyclés. Vissage possible directement dans les Vibromats.

Référence	Désignation
VBM-500	Dalle Vibromat - 500x500x45 mm
VBM-1000	Dalle Vibromat - 1000x500x30 mm



SUPPORT BIG FOOT

Référence	Désignation
SBF-1	Support Big Foot complet 1m - charge max. 480kg
SBF-2	Support Big Foot complet 2m - charge max 720kg
SBF-3	Support Big Foot complet 3m - charge max 960kg



RAIL «STRUT» 41x41 INOX A2

Rail «STRUT» Inox A2 41x41 perforé

Référence	Epaisseur	Longueur
STIX-41-2	1,5 mm	2 m



CONSOLES «STRUT» 41x41 INOX A2

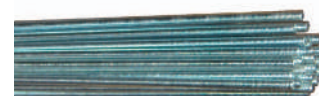
Console «STRUT» Inox A2 41x41 perforée

Référence	Longueur
COSTIX-41-300	300 mm
COSTIX-41-450	450 mm
COSTIX-41-600	600 mm



TIGES FILETES INOX A2

Référence	Filetage	Longueur
TGFIX-6	M6	1 m
TGFIX-8	M8	1 m
TGFIX-10	M10	1 m
TGFIX-12	M12	1 m



ECROUS & RONDELLES INOX A2

ECROUS (boîte de 100)		RONDELLES (boîte de 100)	
Référence	Filetage	Référence	Dimensions
ECIX-6	M6	RONIX-6	6,4
ECIX-8	M8	RONIX-8	8,4
ECIX-10	M10	RONIX-10	10,5
ECIX-12	M12	RONIX-12	13



ENTRETOISES LISSES INOX A2

Entretoise lisse inox

Référence	Filetage	Longueur	Qté / Boîte
ENTIX-8	M8	30 mm	100
ENTIX-10	M10	30 mm	100
ENTIX-12	M12	30 mm	50



ACCESSOIRES DE MONTAGE «STRUT» INOX

Référence	Désignation
RI-584820	Applique murale Inox pour rail «STRUT»
RI-590093	Kit double-écrou Inox M8x40 pour rail «STRUT»
RI-590094	Kit double-écrou Inox M10x40 pour rail «STRUT»
RI-590095	Kit double-écrou Inox M12x40 pour rail «STRUT»
RI-387710	Etrier à poutrelle Inox pour rail «STRUT»
RI-589928	Plaque U Inox pour rail «STRUT»
RI-387542	Eclisse plate Inox pour rail «STRUT»
RI-388761	Equerre 90° 4 trous Inox pour rail «STRUT»

RI-590093



RI-387710



RI-589928



COLLIERS ISOPHONIQUES INOX A4

Référence	Ø tube inox	Plage de serrage	Filetage
RI-595610	1/2"	20-24 mm	M8
RI-595620	3/4"	25-30 mm	M8
RI-595630	1"	32-37 mm	M8
RI-595640	1 1/4"	40-45 mm	M8
RI-595650	1 1/2"	48-53 mm	M8
RI-595670	2"	59-63 mm	M8
RI-595690	2 1/2"	75-80 mm	M8
RI-595700	3"	89-91 mm	M10
RI-595720	4"	108-116 mm	M10
RI-595750	5"	135-141 mm	M10



CHEMINS DE CABLES FIL INOX 316

Longueur 3 m - Bords sécurisés (fils de trame arasés)
Autres dimensions sur demande

Référence	Largeur	Hauteur
CDCFIX-60-050	50 mm	60 mm
CDCFIX-60-100	100 mm	60 mm
CDCFIX-60-150	150 mm	60 mm
CDCFIX-60-200	200 mm	60 mm
CDCFIX-60-300	300 mm	60 mm



ECFRIX-60	Eclisse Inox rapide pour chemin de câbles fil 60 - par 30
-----------	---



CHEMINS DE CABLES TOLE RAPIDE INOX 316

Longueur 3 m - Bords sécurisés (bords roulés) - Autres longueurs sur demande
Chemin de câbles emboîtable pour une installation plus rapide

Référence	Largeur	Hauteur
CDCIX-60-075	75 mm	60 mm
CDCIX-60-100	100 mm	60 mm
CDCIX-60-150	150 mm	60 mm
CDCIX-60-200	200 mm	60 mm
CDCIX-60-300	300 mm	60 mm



ECTPIX-60	Eclisse Inox plate pour chemin de câbles tôle 60 - par 48
-----------	---

ACCESSOIRES CHEMINS DE CABLES INOX A2

Référence	Désignation
ECTPIX-60	Eclisse Inox plate pour chemin de câbles tôle 60 - par 48
ECFRIX-60	Eclisse Inox rapide pour chemin de câbles fil 60 - par 30
VGK-VFKIX	Ensemble pour eclissage (TRCC, Clam25, Clam30) Inox - par 50
CLAMIX-25	Clame 25 Inox pour chemin de câbles fil - par 200
CLAMIX-30	Clame 30 Inox pour chemin de câbles fil - par 200
VGK-VFCBIX	Etrier central Inox pour chemin de câbles - par 24



VGK-VFKIX



VGK-VFCBIX

PISTOLETS A CARTOUCHE

Référence	Désignation
PIST-FST	Pistolet berceau bleu pour cartouche 310 ml
PIST-SQ	Pistolet squelette jaune SQ pour cartouche 310 ml
PIST-OR	Pistolet squelette orange OR pour cartouche 310 ml
RWL-4711	Pistolet pour cartouche 380 ml scellement chimique



PIST-OR

ECOUVILLONS & POMPE SOUFFLANTE

Référence	Désignation
RWL-4022	Ecouvillon blanc pour nettoyage de trou Ø 8 à 12
RWL-4023	Ecouvillon bleu pour nettoyage de trou Ø 10 à 18
RWL-4748	Pompe soufflante



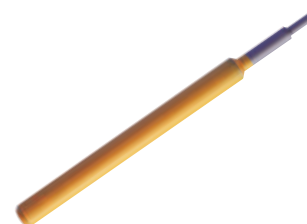
RWL-4022



RWL-4748

OUTILS DE POSE CHEVILLE «NUGGET»

Référence	Désignation
RWL-DCA-ST-06	Outil de pose pour cheville Ø 6
RWL-DCA-ST-08	Outil de pose pour cheville Ø 8
RWL-DCA-ST-10	Outil de pose pour cheville Ø 10
RWL-DCA-ST-12	Outil de pose pour cheville Ø 12



PINCE DE POSE CHEVILLE CLOISONS CREUSES

Référence	Désignation
RWL-AT-88	Pince de pose pour cheville cloisons creuses

PINCE

Référence	Désignation
RI-195853	Pince coupe câble spéciale Speed Link



RI-195853

CISAILLE

Référence	Désignation
VGK-VFKNIP	Cisaille speciale chemin de câbles fil



VGK-VFKNIP

FIXOBAND

Référence	Désignation
RI-591290	Outil de fixation pour bande perforée

CONSOMMABLES

SILICONES

Température de service : -50° à +180°C - Contenance 300 ml

Référence	Désignation
11600-BLC	Silicone neutre universel blanc
11600-TSP	Silicone neutre universel transparent
B800-BLC	Silicone blanc neutre alu-PVC-bois
B800-TSP	Silicone blanc neutre alu-PVC-bois
SN-761-BLC	Silicone neutre fongicide blanc pour chambre froide
SN-761-TSP	Silicone neutre fongicide translucide pour chambre froide
S-831-TSP	Silicone fongicide translucide
FIRESILIC-G	Silicone résistant au feu gris
FIRESILIC-B	Silicone résistant au feu blanc



MASTIC COLLE

Sans solvant, sans silicone et sans isocyanate. Sans agent toxique ou corrosif. Inodore. Adhère sur la plupart des supports même humides. Température de service : -40° à +80°C

Référence	Désignation
SUPERFIX	Mastic-colle blanc - cartouche 290 ml



MOUSSES POLYURETHANE

Référence	Désignation
M-PU-CF	Mousse polyuréthane résistante au feu - 750 ml
M-PU	Mousse polyuréthane standard - 750 ml
M-PU-CF-P	Mousse polyuréthane pistolable "Clic-Fix" résistante au feu - 750 ml
M-PU-P	Mousse polyuréthane pistolable "Clic-Fix" - 750 ml
N-PU	Nettoyant mousse polyuréthane - 500 ml
PIST-CKF	Pistolet pour mousse polyuréthane "Clic-Fix"

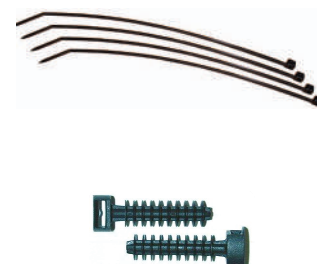


BOMBE GALVANISATION A FROID

Référence	Désignation
BMB-GAF	Bombe de galvanisation - 400 ml

COLLIERS DE SERRAGE

Référence	Désignation
86109	Collier noir largeur 4mm longueur 279 mm - lot de 100
86111	Collier noir largeur 4mm longueur 355 mm - lot de 100
CS-9-180	Collier noir largeur 9mm longueur 180 mm - sachet de 100
CS-9-265	Collier noir largeur 9mm longueur 265 mm - sachet de 100
CS-9-300	Collier noir largeur 9mm longueur 300 mm - sachet de 100
CS-9-500	Collier noir largeur 9mm longueur 500 mm - sachet de 100
CHV-CS	Cheville pour collier de serrage 9mm - sachet de 50



RUBANS ADHESIFS

Référence	Désignation
PVC-50	Ruban adhésif PVC noir - larg. 50 mm - long. 33 m
PVC-MU	Ruban adhésif multi-usage PVC orange - larg. 50 mm - long. 33 m
PVC-RA	Ruban adhésif PVC noir grainé - se déchire facilement - 50 mm x 33 m
SC-EL	Lot de 10 rubans adhésifs - larg. 15 mm - long. 10 m bleu, noir, blanc, marron, gris, rouge, vert, jaune, vert/jaune
SC-EL-R	Ruban adhésif rouge ep. 0,10 mm - larg. 15 mm - long. 25 m
SC-EL-N	Ruban adhésif noir ep. 0,10 mm - larg. 15 mm - long. 25 m
SC-EL-Y	Ruban adhésif jaune ep. 0,10 mm - larg. 15 mm - long. 25 m
SC-EL-B	Ruban adhésif bleu ep. 0,10 mm - larg. 15 mm - long. 25 m
SC-EL-YG	Ruban adhésif jaune/vert ep. 0,10 mm - larg. 15 mm - long. 25 m
RUBALU-50-A	Ruban adhésif alu - larg. 50 mm - long. 50 m
M1AF-15-SUPER	Ruban isolant adhésif M1 - larg. 50 mm - long. 15 m

PVC-RA



PVC-MU



M1AF-15-SUPER



SC-EL



RUBALU-50-A



DISQUES A TRONCONNER L'ACIER

Référence	Désignation
DSK-A-115-16	Disque à tronçonner l'acier - Ø 115 mm - ep. 1,6 mm - par 25
DSK-A-115-2	Disque à tronçonner l'acier - Ø 115 mm - ep. 2 mm - par 25
DSK-A-115-25	Disque à tronçonner l'acier - Ø 115 mm - ep. 2,5 mm - par 25
DSK-A-125-16	Disque à tronçonner l'acier - Ø 125 mm - ep. 1,6 mm - par 25
DSK-A-125-2	Disque à tronçonner l'acier - Ø 125 mm - ep. 2 mm - par 25
DSK-A-125-25	Disque à tronçonner l'acier - Ø 125 mm - ep. 2,5 mm - par 25



DISQUES A TRONCONNER L'INOX

Référence	Désignation
DSK-I-115-1	Disque à tronçonner l'inox - Ø 115 mm - ep. 1 mm - par 25
DSK-I-115-16	Disque à tronçonner l'inox - Ø 115 mm - ep. 1,6 mm - par 25
DSK-I-125-1	Disque à tronçonner l'inox - Ø 125 mm - ep. 1 mm - par 25
DSK-I-125-16	Disque à tronçonner l'inox - Ø 125 mm - ep. 1,6 mm - par 25
DSK-U-115-19	Disque à tronçonner Inox Acier - Ø 115 mm - ep. 1,9 mm - par 25
DSK-U-125-19	Disque à tronçonner Inox Acier - Ø 125 mm - ep. 1,9 mm - par 25



DISQUES A TRONCONNER LES MATERIAUX

Référence	Désignation
DSK-M-115	Disque à tronçonner - Ø 115 mm
DSK-M-125	Disque à tronçonner - Ø 125 mm



MATIERES & FINITIONS

Electrozingué - EZ

Cette protection anti-corrosion est constituée d'un dépôt de zinc par électrolyse d'une épaisseur de 5-8 microns ou d'un traitement équivalent.

Cette protection résiste à 90 heures en essai au brouillard salin suivant les normes SS-DIN 50021, ISO/R 1456-1970, ASTM B 117-90

Acier Inoxydable

Remarque : L'acier inoxydable est sujet à corrosion sous environnement chloré (piscine couverte, ...). Il est conseillé de s'adresser à un ingénieur spécialisé dans les problèmes de corrosion lors de l'installation de produit en acier inoxydable dans un environnement corrosif.

A2 : 304 ; A4 : 316

Galvanisé à Chaud - GAC

Cette protection anti-corrosion est obtenue par galvanisation à chaud suivant les normes DIN 50976+Zn-D, NFA 91-121, NEN 1275. L'épaisseur de zinc est de 50-70 microns.

Les produits galvanisés à chaud peuvent être placés en intérieur et en extérieur à des endroits humides et dans des conditions de corrosion modérée.

CAPACITE DE CHARGE

Sauf indications contraires, les capacités de charges sont indiquées en NEWTONS, pour des charges statiques. Celles-ci sont valables de +5°C à +35°C. Toutes les charges doivent être installées VERTICALEMENT à une fixation pour une installation normale sauf spécifications d'un schéma approprié. Si aucune direction n'est indiquée ou une valeur 0 est donnée, le produit doit être utilisé seulement pour le positionnement.

Les capacités de charge indiquées dans ce catalogue ne sont applicables que si les capacités de charges de l'élément porteur (charpente, tôle pliée, barre, ect) ainsi que celles des autres éléments en lien avec le produit (chevilles, boulonnerie, ...) sont adéquates.

Tout repositionnement, déformation, ou criques pouvant apparaître sur l'élément porteur est un signal que la charge du porteur est dépassée. Dans de telles situations, des mesures de prévention sont à prendre : consulter un ingénieur en charpente, ou notre Service Technique.

Pour Information : 1kg est environ égal à 10N

POIDS DES TUBES & ESPACES RECOMMANDES

Tubes suivant Norme DIN 2440

Diam. nominal "	Diam. ext. (mm)	Ep. (mm)	Poids (kg/m)	Poids de l'eau (l/m)	Poids total (kg/m)	Espace recommandé (m)
1/4	13,5	2,35	0,68	0,061	0,741	1,75
3/8	17,2	2,35	0,89	0,123	1,103	2,25
1/2	21,3	2,65	1,27	0,201	1,471	2,75
3/4	26,9	2,65	1,65	0,366	2,016	3,00
1	33,7	3,25	2,55	0,581	3,131	3,50
1 1/4	42,4	3,25	3,28	1,012	4,292	3,75
1 1/2	48,3	3,25	3,77	1,372	5,142	4,25
2	60,3	3,65	5,33	2,205	7,535	4,75
2 1/2	76,1	3,65	6,80	3,716	10,516	5,50
3	88,9	4,05	8,85	5,125	13,975	6,00
4	114,3	4,50	12,60	8,704	21,304	6,00
5	139,7	4,85	16,90	13,267	30,167	6,00
6	165,1	4,85	20,10	18,957	39,057	6,00

POIDS DES TUBES & ESPACES RECOMMANDES

Taille et Poids des tubes suivant Norme DIN 2448

Diam. ext (mm)	Ep. (mm)	Poids (kg/m)	Poids de l'eau (l/m)	Poids total (kg/m)	Espace recommandé (m)
13,5	1,8	0,522	0,077	0,599	1,25
16,0	1,8	0,632	0,121	0,753	2,00
17,2	1,8	0,688	0,145	0,833	2,25
20,0	2,0	0,890	0,201	1,091	2,50
21,3	2,0	0,962	0,235	1,197	2,75
25,0	2,0	1,130	0,346	1,476	3,00
26,9	2,3	1,410	0,390	1,800	3,00
30,0	2,6	1,770	0,483	2,253	3,25
31,8	2,6	1,880	0,555	2,435	3,25
33,7	2,6	2,010	0,638	2,648	3,50
38,0	2,6	2,290	0,845	3,135	3,75
42,4	2,6	2,570	1,086	3,656	3,75
44,5	2,6	2,700	1,212	3,912	4,00
48,3	2,6	2,950	1,458	4,408	4,25
51,0	2,6	3,120	1,647	4,767	4,50
57,0	2,9	3,900	2,058	5,958	4,60
60,3	2,9	4,140	2,332	6,472	4,75
63,5	2,9	4,360	2,614	6,974	4,75
70,0	2,9	4,830	3,235	8,065	5,25
76,1	2,9	5,280	3,880	9,160	5,50
82,5	3,2	6,310	4,546	10,856	5,75
88,9	3,2	6,810	5,343	12,153	6,00
101,6	3,6	8,760	6,995	15,755	6,00
108,0	3,6	9,330	7,976	17,306	6,00
114,3	3,6	9,900	9,004	18,904	6,00
127,0	4,0	12,200	11,116	23,316	6,00
133,0	4,0	12,800	12,266	25,066	6,00
139,7	4,0	13,500	13,616	27,116	6,00
152,4	4,5	16,400	16,142	32,542	6,00
159,0	4,5	17,100	17,663	34,763	6,00
165,1	4,5	17,800	19,128	36,928	6,00
168,3	4,5	18,100	19,921	38,021	6,00
177,8	5,0	21,300	22,103	43,403	6,00
193,7	5,4	25,000	26,260	51,260	6,00
219,1	5,9	31,000	33,734	64,734	6,00
244,5	6,3	37,100	42,125	79,315	6,00
267,0	6,3	49,600	50,805	91,405	6,00

POIDS DES TUBES & ESPACES RECOMMANDES

Tubes Cuivre suivant Norme DIN 1786 et 1754

Diam. ext. (mm)	Ep. (mm)	Poids (kg/m)	Poids de l'eau (l/m)	Poids total (kg/m)	Espace recommandé (m)
10	1,0	0,252	0,050	0,302	1,25
12	1,0	0,308	0,079	0,387	1,25
15	1,0	0,391	0,133	0,524	1,25
18	1,0	0,475	0,201	0,676	1,50
22	1,0	0,587	0,314	0,901	2,00
22	1,5	0,860	0,283	1,143	2,00
28	1,5	1,110	0,491	1,601	2,25
35	1,5	1,410	0,804	2,214	2,75
42	1,5	1,700	1,194	2,894	3,00
54	2,0	2,910	1,963	4,873	3,50
64	2,0	3,470	2,826	6,296	4,00
70	2,0	3,800	3,419	7,219	4,00
74	2,0	4,030	3,847	7,877	4,25
80	2,0	4,360	4,534	8,894	4,25
104	2,0	5,700	7,850	13,550	4,75
125	3,0	10,200	11,116	21,316	5,00
131	3,0	10,700	12,266	22,966	5,00

Tubes de drainage PVC dur

Diam. nominal "	Diam. ext. (mm)	Ep. (mm)	Poids (kg/m)	Poids de l'eau (l/m)	Poids total (kg/m)	Espace recommandé (m)	
						20°	40°
40	50	1,8	0,244	1,040	1,284	1,40	1,10
50	63	1,8	0,308	1,690	1,988	1,50	1,20
70	75	1,9	0,490	3,440	3,930	1,65	1,35
100	110	2,7	1,025	6,981	8,006	2,00	1,70
125	125	3,1	1,351	11,079	12,430	2,25	1,95
150	160	3,9	2,158	15,873	18,031	2,40	2,10

Tubes en Fonte ductile, SML, DIN 19522

Diam. nominal "	Diam. ext. (mm)	Ep. (mm)	Poids (kg/m)	Poids de l'eau (l/m)	Poids total (kg/m)	Espace recommandé (m)
40	48	3,0	3,000	1,400	4,400	Minimum 2 colliers par tuyau et accessoire
50	58	3,5	4,300	2,100	6,400	
70	78	3,5	5,900	4,000	9,900	
100	110	3,5	8,400	9,300	17,700	
125	135	4,0	11,800	12,700	24,500	
150	160	4,0	14,100	18,200	32,300	
200	210	5,0	23,100	31,500	54,600	
250	274	5,5	33,300	54,400	87,700	

POIDS DES TUBES & ESPACES RECOMMANDES

Tubes de drainage, PE (Geberit)

Diam. nominal "	Diam. ext. (mm)	Ep. (mm)	Poids (kg/m)	Poids de l'eau (l/m)	Poids total (kg/m)	Espace recommandé (m)
26	32	3,0	0,273	0,531	0,804	0,32
34	40	3,0	0,348	0,907	1,255	0,40
40 (44)	50	3,0	0,443	1,520	1,963	0,50
50	56	3,0	0,500	1,963	2,463	0,56
57	63	3,0	0,566	2,550	3,116	0,63
70	75	3,0	0,679	3,737	4,416	0,75
80	90	3,5	0,952	5,408	6,360	0,90
100	110	4,3	1,432	8,071	9,503	1,10
115 (125)	125	4,8	1,817	10,454	12,271	1,25
125	140	5,4	2,287	13,104	15,391	1,40
150	160	6,2	3,004	17,102	20,106	1,60
200	200	6,2	3,830	27,627	31,457	2,00
250	250	7,8	6,019	43,131	49,150	2,50

AGREEMENT

Nous nous tenons à votre disposition afin de vous communiquer les fiches techniques des produits bénéficiant d'agréments.



Charge maximale conseillée. Charges admissibles uniformément réparties sur deux appuis

A : F pour contrainte admissible - B : F pour flèche admissible - C : charge recommandée

Ces valeurs ne tiennent pas compte des chevilles, boulonneries, etc, qui devront être calculées en fonction des charges

Portée	Rail ST-41			Rail STL-41			Rail STL-62		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
500 mm	6941 N	15841 N	6941 N	8027 N	17989 N	8027 N	45724 N	322658 N	45724 N
1 000 mm	3470 N	3960 N	3470 N	4014 N	4497 N	4014 N	22862 N	80665 N	22862 N
1 500 mm	2314 N	1760 N	1760 N	2676 N	1999 N	1999 N	15241 N	35051 N	15241 N
2 000 mm	1735 N	990 N	990 N	2007 N	1124 N	1124 N	11431 N	20166 N	11431 N
2 500 mm	1388 N	634 N	634 N	1605 N	720 N	720 N	9145 N	12906 N	9145 N
3 000 mm	1157 N	440 N	440 N	1338 N	500 N	500 N	7621 N	8963 N	7621 N

Portée	Rail ST-21			Rail RC-27/18			Portée
	A	B	C	A	B	C	
500 mm	2524 N	2774 N	2524 N	738 N	814 N	738 N	500 mm
1 000 mm	1262 N	693 N	693 N	369 N	203 N	203 N	1 000 mm
1 500 mm	841 N	308 N	308 N	246 N	90 N	90 N	1 500 mm
2 000 mm	631 N	173 N	173 N	185 N	51 N	51 N	2 000 mm

Portée	Rail RC-28/30			Rail RC-38/40			Portée
	A	B	C	A	B	C	
500 mm	1920 N	3459 N	1920 N	5697 N	13101 N	5697 N	500 mm
1 000 mm	960 N	865 N	865 N	2849 N	3275 N	2849 N	1 000 mm
1 500 mm	640 N	384 N	384 N	1899 N	1456 N	1456 N	1 500 mm
2 000 mm	480 N	216 N	216 N	1424 N	819 N	819 N	2 000 mm

Charge maximale conseillée. Charges admissibles en bout de console

Référence	Charge
COST-21-150	823 N
COST-21-200	589 N
COST-21-300	262 N
COST-21-400	147 N

Référence	Charge
CC-27/18-150	288 N
CC-27/18-200	220 N
CC-27/18-300	98 N

Référence	Charge
COST-41-200	2382 N
COST-41-300	1588 N
COST-41-400	1185 N
COST-41-500	759 N
COST-41-600	527 N

Référence	Charge
CC-38/40-200	1780 N
CC-38/40-300	1187 N
CC-38/40-400	857 N
CC-38/40-500	582 N
CC-38/40-600	401 N

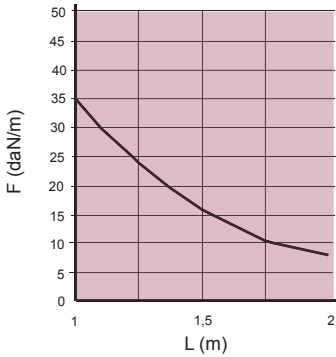
INFORMATIONS TECHNIQUES

Charges maximales également réparties autorisées pour un soutien de charge multiple. Celles-ci sont conformes à la norme IEC 61537 par 10.3.3, test de type III avec connexion à 1/5 de la distance de soutien.

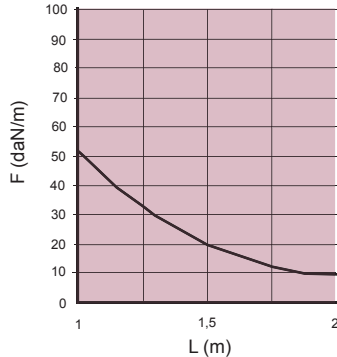
F : Poids de câbles admissibles (daN/m) - L : distance entre supports (m)

Ces valeurs ne tiennent pas compte des chevilles, boulonneries, etc, qui devront être calculées en fonction des charges

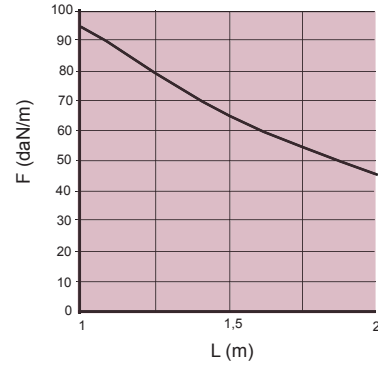
CDCF-35



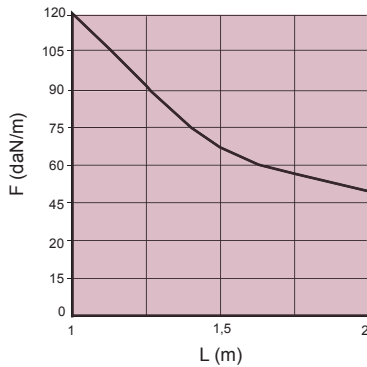
CDCF-60



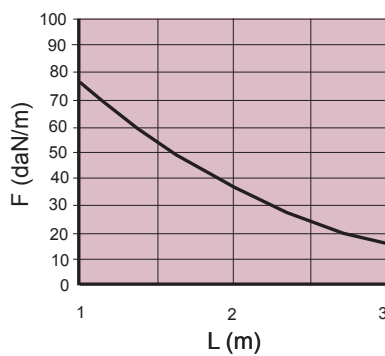
CDCF-85



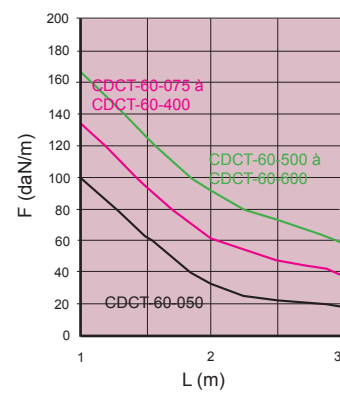
CDCF-110



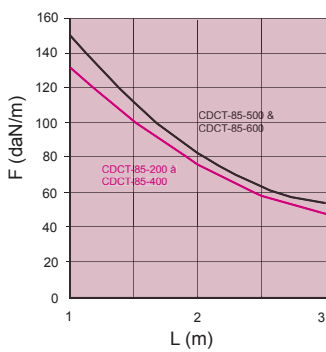
CDCT-35



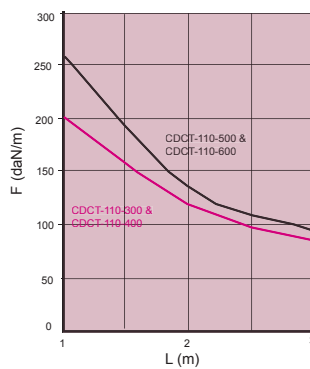
CDCT-60



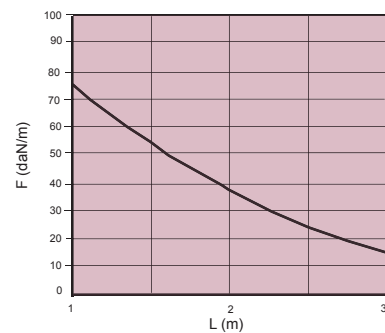
CDCT-85



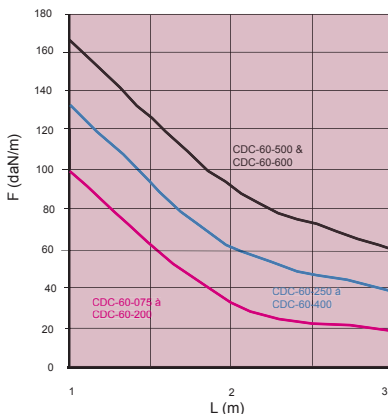
CDCT-110



CDC-35



CDC-60



Référence	Charge
CCDCF-100 / CCDCT-100	100 daN
CCDCF-200 / CCDCT-200	90 daN
CCDCF-300 / CCDCT-300	70 daN
CCDCF-400 / CCDCT-400	50 daN
PCDCF-100 / PCDCT-100	60 daN
PCDCF-200 / PCDCT-200	60 daN
PCDCF-300 / PCDCT-300	50 daN
PCDCF-400 / PCDCT-400	40 daN

NOTES

A series of 25 horizontal dotted lines for writing notes.

CONDITIONS GENERALES DE VENTE

1. GENERALITES - PRISE DE COMMANDE

Toute commande de matériel est réputée subordonnée aux normes de sélection réglementaires et/ou à celles du fabricant. Toute commande passée à la société US Reco implique l'adhésion entière et sans réserves aux présentes CONDITIONS GENERALES DE VENTES. Ceci prévaut sur toute stipulation contraire, antérieure ou ultérieure de la part de l'Acheteur. Toute condition contraire posée par l'acheteur sera donc, à défaut d'acceptation expresse, inopposable au Vendeur. Les commandes ne sont définitives que sous réserve d'une confirmation écrite et signée du Vendeur. Leur acceptation pourra également résulter de l'expédition des marchandises. Toute commande doit porter sur un montant minimum de 100€ HT. Toute commande inférieure à 100€ HT sera majorée de Frais de Facturation d'un montant de 10€ HT sauf accord express de la société US Reco. Les prestations de la société US Reco sont strictement limitées à la fourniture commerciale des matériels commandés et toute assistance ou sélection techniques (verbales ou écrites) pouvant lui être demandées, ne peuvent être substituées à la responsabilité professionnelle de l'Acheteur en ce qui concerne la conception et la mise en oeuvre de son projet ou de son installation.

2. LIVRAISON

La société US Reco apporte tous ses soins au respect des délais de livraison souhaités par l'Acheteur. Les dates de livraison mentionnées sur les accusés de réception sont toutefois données à titre purement indicatif et sans garantie. Les retards de livraison ne peuvent donner droit à l'Acheteur d'annuler la vente ou de refuser la marchandise. Ils ne peuvent donner lieu à retenue, compensation, pénalités ou dommages et intérêts

3. AVARIES OU PERTES

Les marchandises voyagent aux risques et périls du client, auquel il appartient de vérifier leur bon état au moment de leur livraison. Aucune réclamation concernant d'éventuelles avaries ou pertes ne sera recevable en l'absence de réserves caractérisées et précises, prises sur le document de livraison de la société de Transport et confirmées à celui-ci, ainsi qu'à la société US Reco, par lettre recommandée avec avis de réception dans un délai de 3 jours suivant la livraison.

4. FORCE MAJEURE

La force majeure, même partielle, exonère la société US Reco de ses obligations et responsabilités et l'autorise à suspendre ou à annuler les commandes sans aucune indemnité. Outre les cas de force majeure reconnus par la jurisprudence française, et sans l'obligation de réunir les conditions habituellement exigées par cette jurisprudence (irrésistibilité, imprévisibilité, extériorité), sont notamment et dans tous les cas considérés comme cas de force majeure exonérant la société US Reco des ses obligations et responsabilités, même s'ils sont partiels et quelle qu'en soit la cause :

- Toutes formes de grèves, manifestations, blocages ou autres conflits de travail, ou toute autre cause entraînant le ralentissement ou l'arrêt de fourniture ou de services, affectant notamment la société US Reco, ses fournisseurs, les transporteurs ou les services publics;
- Tous actes ou décisions des constructeurs;
- Tous changements de normes ou de réglementation affectant directement ou indirectement la société US Reco, ses produits, ses fournisseurs ou ses transporteurs;
- Les pannes informatiques, électriques ou mécaniques, les accidents, les difficultés météorologiques, les actes de puissance publique, la guerre, l'embargo, l'incendie, l'inondation, les avaries de matériels, les émeutes, les attentats et actes de terrorisme, les épidémies et contaminations ;
- Tout évènement indépendant de la volonté de la société US Reco affectant l'exécution de ses obligations.

Cependant, dans tous les cas, les frais déjà engagés par la société US Reco pour l'exécution des ses obligations vis-à-vis de l'Acheteur resteront dus à la société US Reco.

5. FACTURATION ET PAIEMENT

Nos prix s'entendent HT, matériel non emballé, départ 93160 Noisy-le-Grand. Ces prix peuvent être modifiés sans préavis à la suite d'un changement de parité monétaire, des droits et taxes à l'importation, ou des prix ex-usine. Nos factures sont établies le jour de l'expédition et les modes de règlement, sauf accords particuliers, s'établissent comme suit:

- CHEQUE AVANT EXPEDITION lors des premières commandes
- CHEQUE adressé dans les 10 jours de la date de facturation, sans escompte
- TRAITE ou BILLET A ORDRE à 30 jours, Nets, fin de mois de facturation.

Les effets de commerce (traites ou billets à ordre) doivent nous être retournés dans les délais légaux, sinon dans les 15 jours de la date de facturation, afin de ne pas entraîner un réajustement de nos conditions de remise.

Le défaut de paiement à l'échéance fixée et reprise sur nos factures pourra entraîner:

- La possibilité de surseoir à de nouvelles livraisons sans préjudice d'autres voies de recours.
- L'annulation du compte client et des accords commerciaux établis avec notre société.
- La suspension de la Garantie.
- L'exigibilité immédiate de toutes les sommes restant dues.
- Des pénalités de retard basées sur le taux de référencement de la Banque Centrale Européenne + 7 points.
- Le versement d'une indemnité forfaitaire de 15% de la créance due, à titre de clause pénale, avec un minimum de 100€.

La société US Reco se réserve la possibilité d'opposer un refus de vente à l'Acheteur qui, lors d'une précédente commande se serait soustrait à l'une de ses obligations, sauf à ce que ce dernier ne lui fournisse des garanties satisfaisantes ou un paiement comptant. Aucune ristourne pour paiement comptant ou anticipé ne lui sera accordée.

6. TRANSFERT DE RISQUES - RESERVE DE PROPRIETE

Le Vendeur se réserve la propriété des marchandises désignées sur la facture jusqu'au paiement intégral de leur prix en principal et intérêt, mais l'Acheteur en deviendra responsable dès leur expédition. L'Acheteur s'engage en conséquence, à souscrire dès à présent, un contrat d'assurance garantissant les risques de perte, vol ou destruction des marchandises désignées. A défaut de paiement du prix à l'échéance convenue, la société US Reco pourra reprendre les marchandises, la vente sera résolue de plein droit si bon lui semble. Les acomptes déjà versés lui resteront acquis en contrepartie de la jouissance des marchandises dont aura bénéficié l'acquéreur.

7. ANNULATIONS - MODIFICATION DE COMMANDES - RETOURS

Les annulations de tout ou partie de commande ne pourront être enregistrées sans acceptation écrite de notre part, mentionnant les conditions éventuelles.

Aucun matériel ne peut être retourné sans accord écrit de notre part. Le matériel repris, sous emballage d'origine, subira des charges de restockage et autres charges connexes de 25%. Le matériel sera retourné Franco de Port. Le matériel retourné fera l'objet d'un emballage convenable, approprié, robuste, suffisant et vérifié afin d'assurer une réception en bon état.

8. GARANTIE

L'Acheteur s'engage à vérifier les marchandises à la réception, ce contrôle devant notamment porter sur la qualité, les quantités et les références des marchandises et leur conformité à la commande. S'agissant d'éventuels défauts de conformité, aucune réclamation ne sera prise en compte passé le délai de 15 jours à compter du jour de la livraison. La société US Reco s'engage à garantir durant un délai de 12 mois, à compter de la livraison du matériel, les éventuels vices de matière ou défauts de fabrication dont le matériel vendu pourrait être affecté, à l'exception des avaries secondaires. Les pièces défectueuses devront être retournées Franco de Port, au Vendeur, accompagnées d'une note précisant la date et le lieu d'achat, les conditions d'utilisation et le défaut constaté (l'avis écrit d'un technicien concerné est requis dans ces deux derniers cas). La garantie consentie par le Vendeur est strictement limitée à la remise en état ou au remplacement des pièces affectées d'un vice ou d'un défaut de conformité, à l'exclusion de tout autre dédommagement, à quelque titre que ce soit et notamment des frais de main d'oeuvre. La société US Reco décline toute responsabilité concernant les défauts ou détériorations provoqués par l'usure naturelle ou par un accident extérieur (utilisation anormale ou non-conforme, circuits pollués, entretien défectueux ou inexistant, montage erroné ou inadéquat, intervention à titre de réparation ou d'entretien de personne non agréée par le Vendeur.

9. MODIFICATIONS

La société US Reco se réserve la faculté d'apporter les modifications techniques, de matières, de références, de poids qui se révéleraient nécessaires. Les modèles définis dans ses prospectus, bulletins, catalogues et tarifs, n'ont qu'une valeur indicative et peuvent être modifiés par le Vendeur, sans avis préalable.

10. FIN DE VIE DES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES PROFESSIONNELS

Conformément à l'article 18 du décret N°2005-829 du 20 Juillet 2005 relatif à la composition des équipements électriques et électroniques (EEE) et à l'élimination des déchets issus de ces équipements, l'organisation et le financement de l'enlèvement et du traitement des déchets d'EEE professionnels objets des présentes CONDITIONS GENERALES DE VENTE sont transférés à l'Acheteur qui les accepte. L'Acheteur s'assure de la collecte de l'équipement objet de la vente, de son traitement et de sa valorisation, conformément à l'article 21 et 22 dudit décret. Les obligations susvisées doivent être transmises pas les Acheteurs professionnels successifs jusqu'à l'utilisateur final de l'EEE. Le non respect par l'Acheteur des obligations ainsi mises à sa charge peut entraîner l'application des sanctions pénales prévues par l'article 25 du décret N°2005-829 du 20 juillet 2005 à son encontre.

11. CLAUSE ATTRIBUTIVE DE COMPETENCE

En cas de contestation ou de litiges, attribution de compétence est faite expressément au Tribunal de commerce de Bobigny, même en cas d'appel de garantie ou de pluralité de défendeurs.

Toute transaction commerciale est strictement subordonnée aux présentes CONDITIONS GENERALES DE VENTE, nonobstant toute clause contraire figurant sur les documents cocontractants et comme indiqué ci-avant. La passation d'une commande et/ou l'acceptation de matériel implique la totale acceptation des présentes CONDITIONS GENERALES DE VENTE.

US REFRIGERATION CONTROLS - 42 ALLEE DU CLOSEAU - ZI RICHARDETS NORD - 93160 NOISY LE GRAND - FRANCE

TEL : 01 43 03 75 05 - FAX : 01 43 04 91 11 - usreco@usreco.com

SA AU CAPITAL DE 138 600 € - RCS BOBIGNY B 712054212 - SIRET 71205421200022 - TVA FR 33712054212 - APE 4669B

US RECO

SUPPORTAGE - CHEMINS DE CÂBLES - FIXATIONS

