

Fixation et cerclage



APPAREIL DE FERMETURE - FEUILLARD ACIER

Cercluses légères et maniables pour le cerclage de colis ou charges à transporter.

Appareil fermeture

L'appareil tend et coupe le feuillard.

CODE ARTICLE:

JK1219

APPAREIL DE FERMETURE - FEUILLARD SYNTHETIQUE

Cercluses légères et maniables pour le cerclage de colis ou charges à transporter.

L'appareil tend le feuillard, sertit l'agrafe et coupe le feuillard

Appareil

CODE ARTICLE:

CY-KHC

DANS LA MÊME RUBRIQUE:

CY-XR

Fermetures



APPAREIL DE FERMETURE - ORS

Fermetures

CODE ARTICLE:

CY-212913

DANS LA MÊME RUBRIQUE:

CY-223519-292899

Appareils légers et maniables pour cerclage avec tension de colis rectangulaires.

épaisseur: 0,4 à 0,7 mm

L'appareil s'utilise avec agrafe ou boucle

BANDES - INOX

Bandes de cerclage (30,5m) pour panneau de signalisation, câble, etc.

larg. 3/8" (9,53 mm) - ep. 0,63 mm

CODE ARTICLE:

C203

DANS LA MÊME RUBRIQUE:

C204

larg. 1/2" (12,70 mm) - ep. 0,76 mm

C205

larg. 5/8" (15,88 mm) - ep. 0,76 mm



C206 larg. 3/4" (19,05 mm) - ep. 0,76 mm



BOUCLES - INOX

Boucles de fixation, emb.: 100 pièces

larg. 3/8" (9,53 mm)

CODE ARTICLE: C253

DANS LA MÊME RUBRIQUE:

C254 larg. 1/2" (12,70 mm)

C255 larg. 5/8" (15,88 mm)

C256 larg. 3/4" (19,05 mm)

CROCHET A LIER

Crochet drilleur pour lien 2 boucles

Poignée caoutchouc ergonomique

Sert à ligaturer sacs, clôtures, fer à béton etc.

CODE ARTICLE: TIRLI



DEROULEUR

Dérouleurs pour bobines de feillard acier avec bac de rangement pour appareil et agrafes

Dérouleur

CODE ARTICLE: JK-ENK



FEUILLARD ACIER

Feillard d'acier pour le cerclage de charges pondéreuses ou devant être comprimées.

Feillard acier - largeur 17 mm

CODE ARTICLE: CY-102165



FEUILLARD SYNTHETIQUE

Feillard en polyester (PET) pour le cerclage manuel ou automatique de toute charge à transporter.

présente une force de résistance élevée et ne s'allonge pas à tension constante

Ruban fibre polyester 13 mm

CODE ARTICLE: CY-811205



DANS LA MÊME RUBRIQUE:

CY-BANDE

Feuillard polypropylène 13x0,50 mm



FIL DE FER

Résistance à la traction 300-400 N/mm²

Rouleau de 5 kg

Ø 1,4 mm

CODE ARTICLE:

FILL1.4



FIL DE FER

Résistance à la traction 300-400 N/mm²

Rouleau de 5 kg

Ø 1,4 mm

CODE ARTICLE:

FILL1.4



FIL DE FER

Ø 2,4 mm - galvanisé

CODE ARTICLE:

FILL2.4G



FIL DE FER

Ø 2,4 mm - galvanisé

CODE ARTICLE:

FILL2.4G



FIL DE FER

Ø 2,5 mm

CODE ARTICLE:

FILL2.5

**FIL DE FER**

Ø 2,5 mm

CODE ARTICLE:

FILLI2.5**FIL RECUIT NOIR**

Fil recuit noir en seaux de 20 kg

Ø 1,4 mm - seau de 20 kg

(en bobines de 200 gr)

CODE ARTICLE:

FILLI1.4S**DANS LA MÊME RUBRIQUE:****FILLI1.4S**

Fil recuit noir en seaux de 20 kg

Ø 1,4 mm - seau de 20 kg

(en bobines de 200 gr)

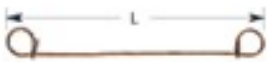
LIGATURES

Ø boucle 9 mm, Ø fil 1,1 mm

Emb. 2500 pieces

Longueur 10 cm

CODE ARTICLE:

FILLI10**DANS LA MÊME RUBRIQUE:****FILLI10**

Emb. 2500 pieces

Ø boucle 9 mm Ø fil 1,1 mm / Longueur 10 cm

FILLI12

Longueur 12 cm

FILLI12

Longueur 12 cm

FILLI14

Longueur 14 cm

FILLI14

Longueur 14 cm

FILLI16

Longueur 16 cm

FILLI16

Longueur 16 cm

FILLI20

Longueur 20 cm

FILLI20

Longueur 20 cm

**PINCE DE CERCLAGE**

Pincas de cerclage pour bande jusqu'à 3/4" (19,05 mm)

CODE ARTICLE:

FPC001

PINCE GIANT

Pinces de cerclage pour bande jusqu'à 5/4" (31,75 mm)

CODE ARTICLE: **K380021**

Fixation et cerclage

Outillages spécifiques

OUTILLAGES ET EQUIPEMENTS

COORDONNEES ET HORAIRES

COMAT SA | COMAT LOCATION SA | COMAT Matériel Sàrl

10, rue des Bruyères L-1274 HOWALD

Tél: (+352) 49 61 21 | Fax: (+352) 40 22 74 | E-Mail: comat@comat.lu

HEURES D'OUVERTURE

Lundi - Vendredi: 7h30 - 12h00 | 12h30 - 17h00 | Samedi: 8h00 - 12h00

<http://www.comat.lu>

DEPÔT DE COFFRAGE

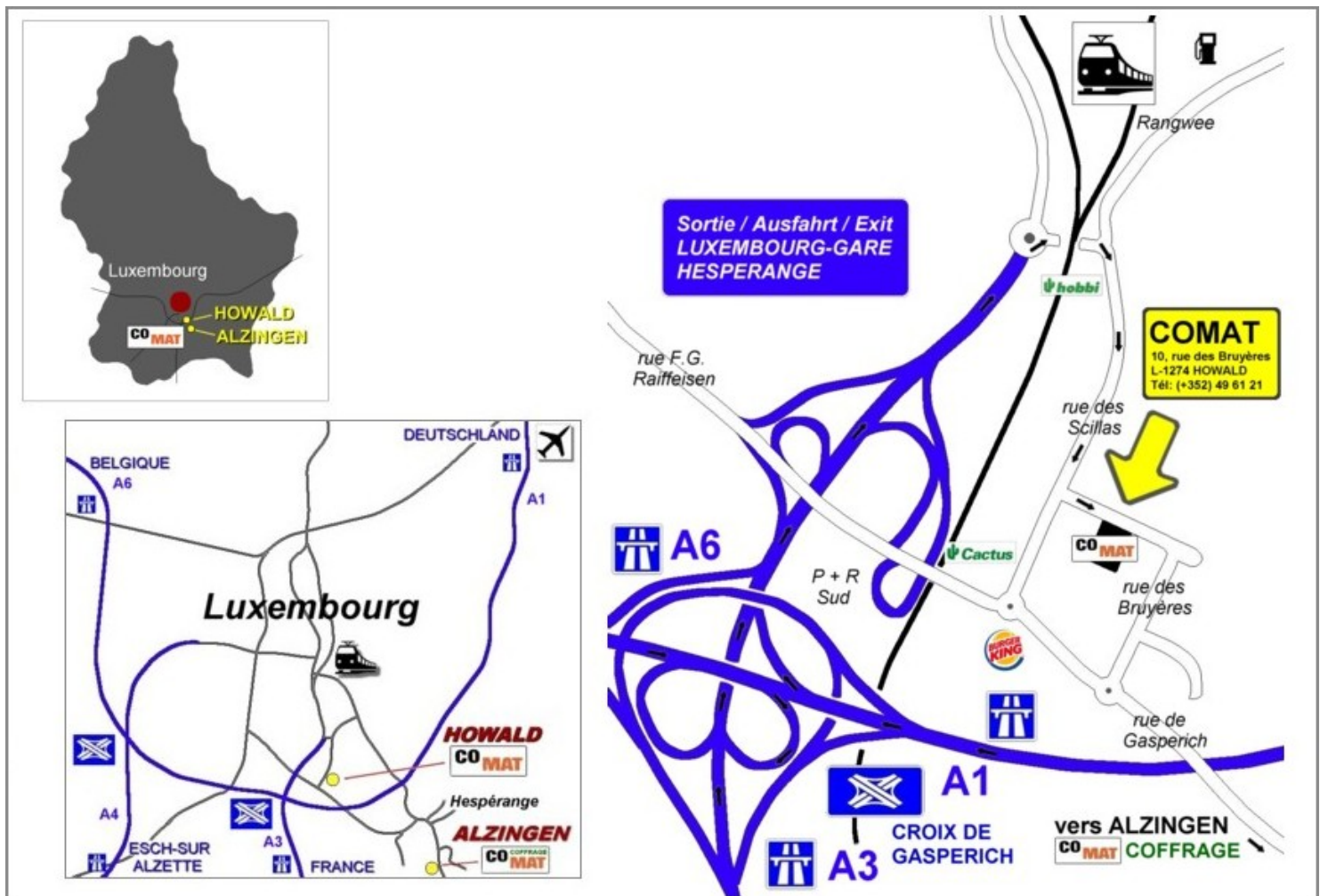
580, route de Thionville L-5888 ALZINGEN

Tél: (+352) 49 61 21 - 300 | E-Mail: comat@comat.lu

HEURES D'OUVERTURE

Lundi - Vendredi: 7h30 - 12h00 | 13h00 - 16h00 | Samedi fermé

PLAN D'ACCES



autoroutes venant de Metz, Arlon ou Trèves | direction Luxembourg, sortie Luxembourg-Gare et Hespérange | ensuite direction Luxembourg-Gare, au rond-point à la fin de l'autoroute à droite | passage par un petit tunnel | puis première rue à droite (rue des Scillas) ensuite première rue à gauche (rue des Bruyères)