



THE HANDLES WORLD



METAL HANDLES

ENG/FRA



FOR ALL KINDS OF CONTAINER



COMPANY PROFILE

GITRE was established in 1986. Thanks to the support of a stable, well trained, highly skilled and motivated workforce , together with the continuous development of technological resources, GITRE has become leading manufacturer of metal handles in national and international market.

GITRE has been rewarded in 2000 with the assignation of UNI EN ISO 9001 certification.

LA SOCIÉTÉ

GITRE a pris naissance en 1986. Grace à une équipe de travail efficace et très qualifiée qui se joint au développement technologique, GITRE est devenu un producteur d'anses métalliques leader, tant sur le marché national que sur le marché international.

GITRE a eu dans le 2000, l'attribution de l'attestation UNI EN ISO 9001.





OUR PRODUCTION

The company continues to invest in highly productive machinery, equipment and processes, and, at present, the daily production comes to 1.100.000 units. The plastic grips are produced internally thanks to 7 non-stop molding machines.

NOTRE PRODUCTION

L'investissement permanent en machines et outillages nous permet de produire , actuellement, 1.100.000 unités par jour. Les poignées plastiques sont produites au sein de l'entreprise grâce à 7 machines d'injection plastique en continu.



PACKAGING & LOGISTIC

Special care is given to the packaging in order to ensure the best protection against atmospheric corrosion. A customer oriented logistic department offers advanced solution in customizing packaging. Our standard packaging is made in carton boxes on pallets, and each pallet is wrapped with stretch film.



EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

Une attention particulière est réservée à l'emballage, de manière à assurer la meilleure protection contre la corrosion atmosphérique. Le département logistique, orienté aux exigences du client, offre des solutions avantageuses pour les emballages sur demande. Notre emballage standard: boîtes en carton sur palette, chaque palette est enveloppée par un stretch film.





TECHNICAL DEPARTMENT

The long experience of our technicians together with the sophisticated and highly technological fittings installed, enable us to design and produce the dies we need for our production.

Accurate quality control and mechanical tests are carried out on the incoming raw materials and on the finished products in order to guarantee high quality and excellent performances.

BUREAU TECHNIQUE

La longue expérience mûrie par nos techniciens, l'équipement sophistiqué et la haute technologie, nous permettent d'étudier et de produire les outillages nécessaires pour notre production.

Que se soit les matières premières et les produits finis, ils sont soumis à des contrôles de qualité rigoureux ainsi qu'à des essais mécaniques, à fin de garantir un haut niveau de qualité et des performances excellentes.

STANDARD PRODUCTS PRODUITS STANDARDS

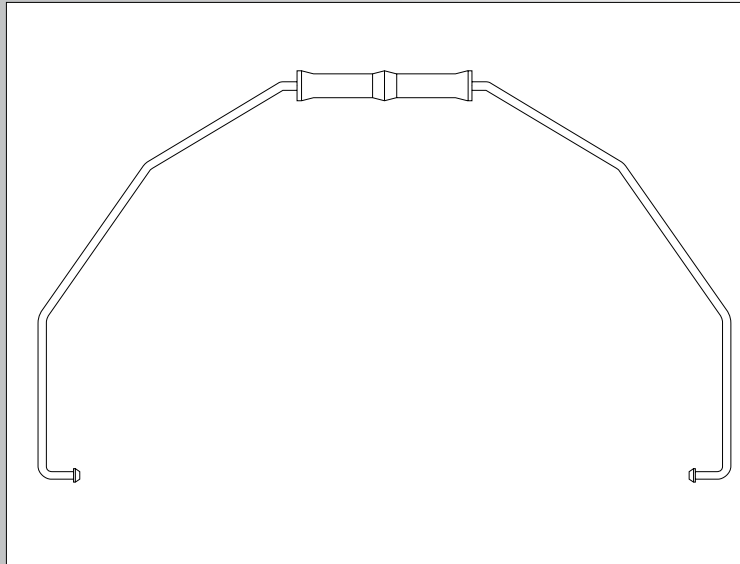
GITRE is one of the main European manufacturers of top quality wire handles for metal and plastic containers from 2 to 35 litres, in wire diameters from 2 to 7 mm.

A wide range of standard handles, headed, hooked and block ended, are available, with optional rolled grips.

GITRE est un des principaux producteurs européens d'anses de haute qualité pour conteneurs métalliques et plastiques de 2 à 35 litres, en diamètre de 2 à 7mm.

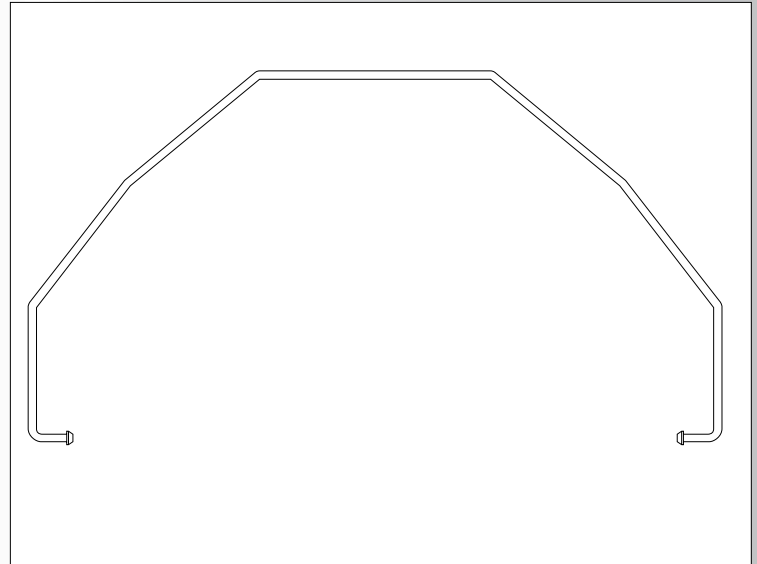
Une vaste gamme d'anses standards est disponible, à bouterolle, à boucle, à crochet en équerre, tous avec poignée optionnelle.





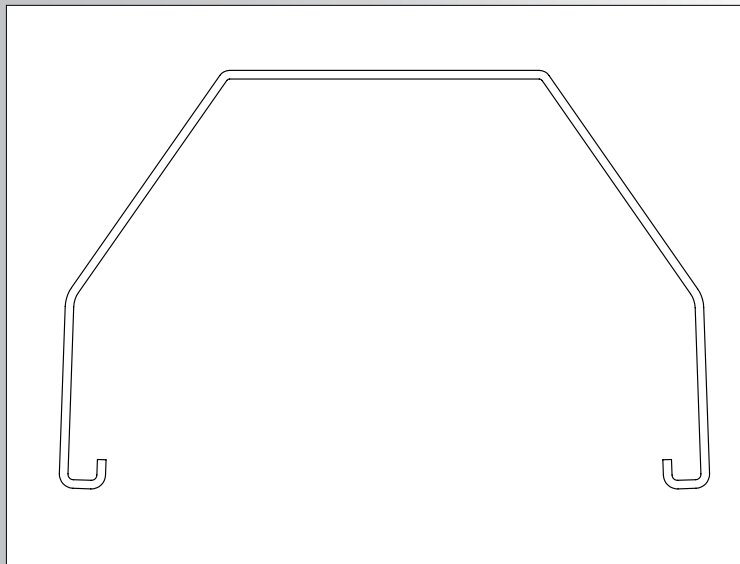
Model: hexagonal with grip - Heads
Wire diam. from 2.50 to 5.00 mm

Modèle: hexagonal avec poignée - Bouterolles
Diam. du fil de 2.50 à 5.00 mm



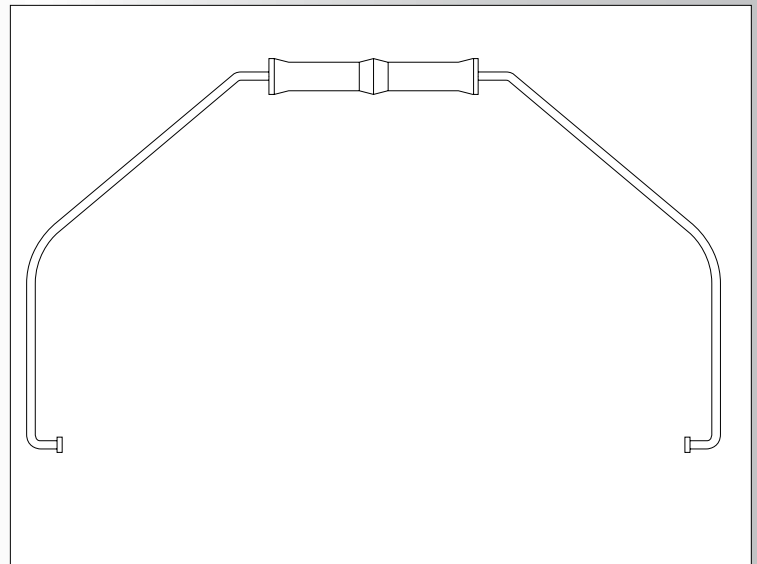
Model: hexagonal without grip - Heads
Wire diam. from 2.50 to 5.00 mm

Modèle: hexagonal sans poignée - Bouterolles
Diam. du fil de 2.50 à 5.00 mm



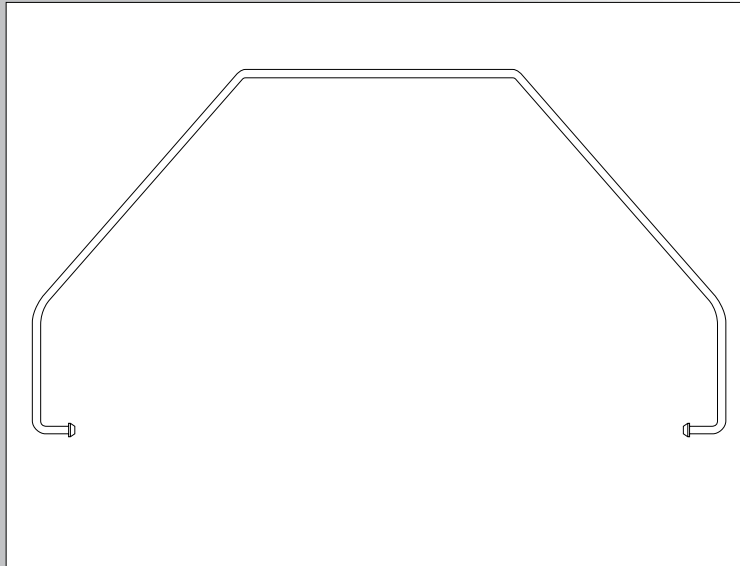
Model: square without grip - Int. Curls
Wire diam. from 2.60 to 5.00 mm

Modèle: carré avec poignée - Boucles int.
Diam. du fil de 2.60 à 5.00 mm



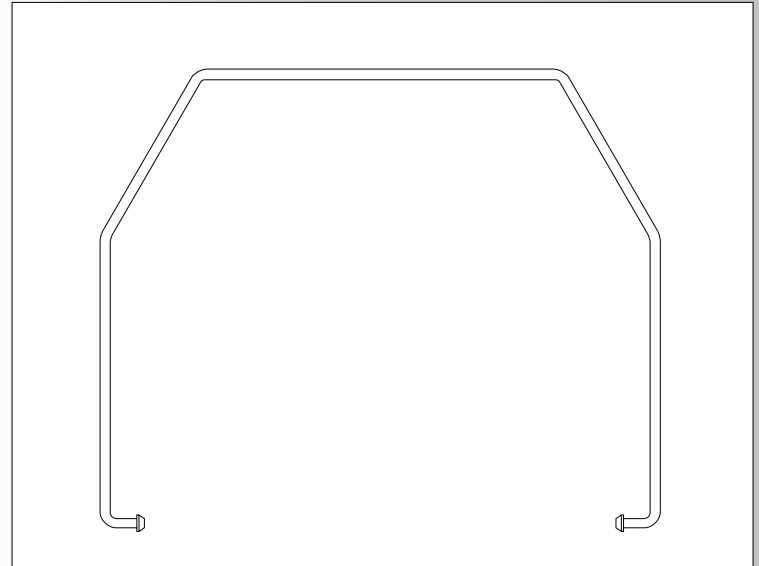
Model: square with grip - Heads
Wire diam. from 2.50 to 5.00 mm

Modèle: carré avec poignée - Bouterolles
Diam. du fil de 2.50 à 5.00 mm



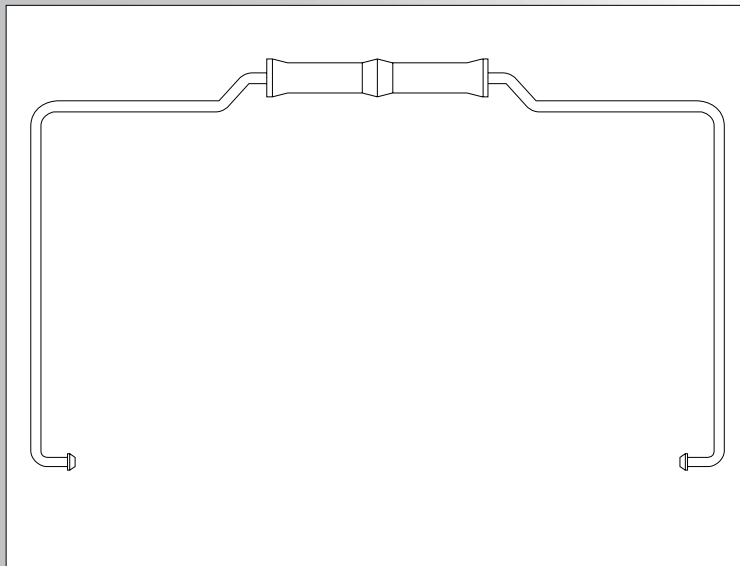
Model: square without grip - Heads
Wire diam. from 2.50 to 5.00 mm

Modèle: carré sans poignée - Bouterolles
Diam. du fil de 2.50 à 5.00 mm



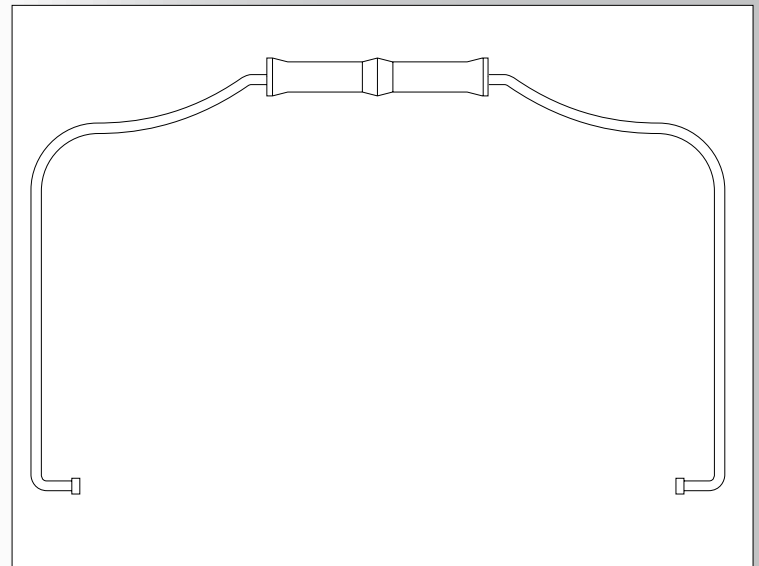
Model: square without grip - Heads
Wire diam. from 2.50 to 5.00 mm

Modèle: carré sans poignée - Bouterolles
Diam. du fil de 2.50 à 5.00 mm



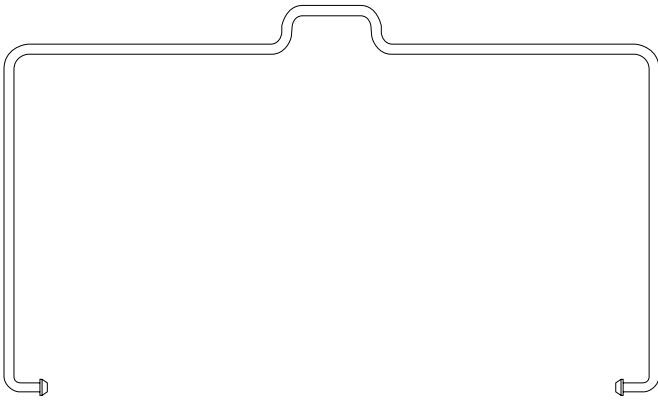
Model: rectangular with grip
Wire diameter: from 2,50 to 5.00 mm

Modèle: rectangulaire avec poignée - Bouterolles
Diam. du fil de 2.50 à 5.00 mm



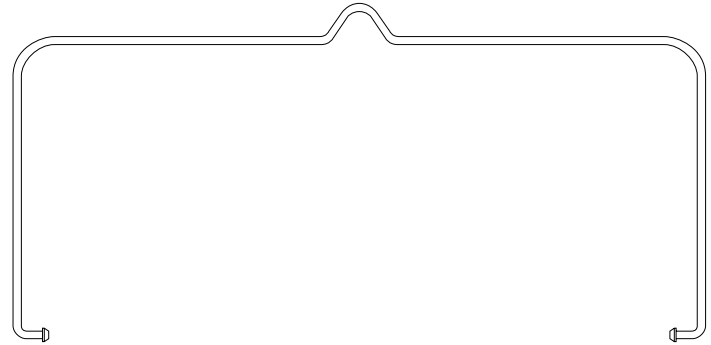
Model: rectangular with grip
Wire diameter: from 2,50 to 5.00 mm

Modèle: rectangulaire avec poignée - Bouterolles
Diam. du fil de 2.50 à 5.00 mm



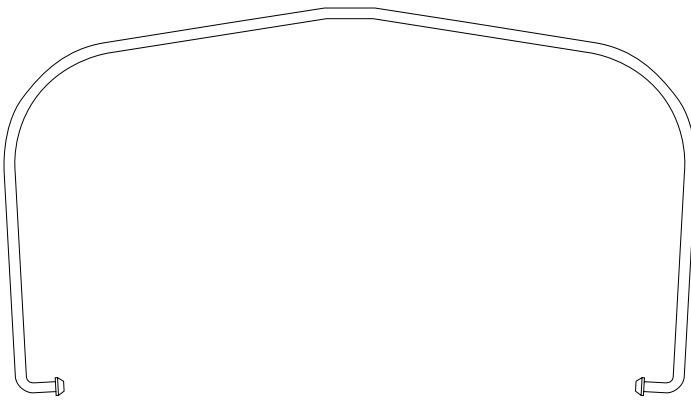
Model: rectangular with square hook up - Heads
Wire diam. from 2.80 to 4.10 mm

Modèle: rectangulaire à pointe carrée - Bouterolles
Diam. du fil de 2.80 à 4.10 mm



Model: rectangular with pointed hook up - Heads
Wire diam. from 2.80 to 4.10 mm

Modèle: rectangulaire à pointe - Bouterolles
Diam. du fil de 2.80 à 4.10 mm



Model: rectangular without grip - Heads
Wire diam. from 2.80 to 5.00 mm

Modèle: rectangulaire sans poignée - Bouterolles
Diam. du fil de 2.80 à 5.00 mm



Model: rectangular without grip - Heads
Wire diam. from 2.80 to 5.00 mm

Modèle: rectangulaire sans poignée - Bouterolles
Diam. du fil de 2.80 à 5.00 mm



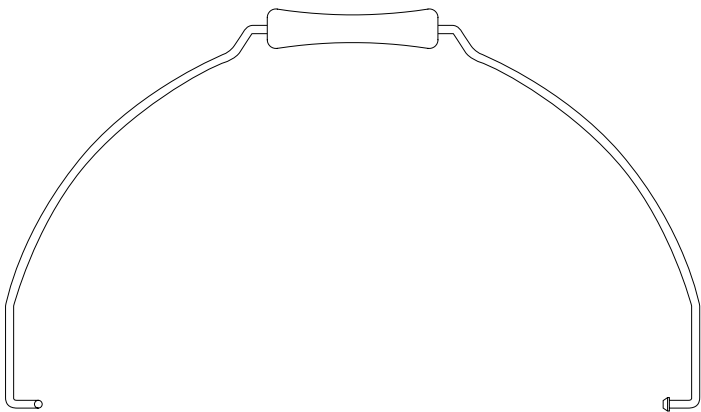
Model: rectangular without grip - Heads
Wire diam. from 2.80 to 5 mm

Modèle: rectangulaire sans poignée- Bouterolles
Diam. du fil de 2.80 à 5 mm



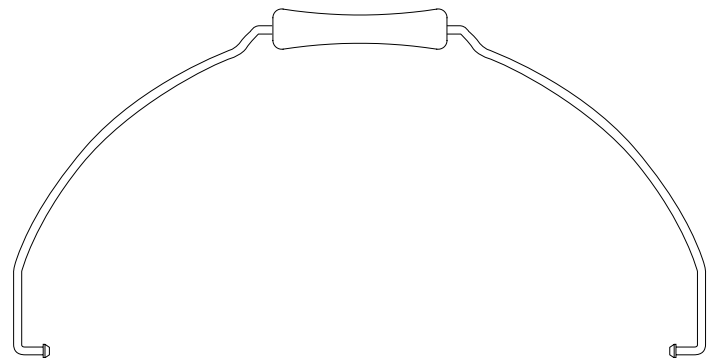
Model: rectangular without grip - External heads
Wire diam. from 2.80 to 4.10 mm

Modèle: rectangulaire sans poignée- Bouterolles ext.
Diam. du fil de 2.80 à 4.10 mm



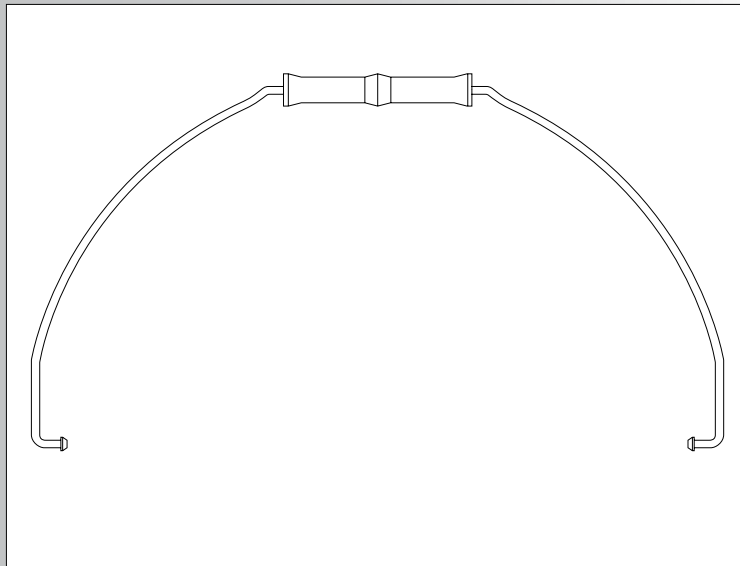
Model: round with similar wooden grip - Different ends
Wire diam. from 2.80 to 4.40 mm

Modèle: rond avec poignée faux bois - Terminals differentes
Diam. du fil de 2.80 à 4.40 mm



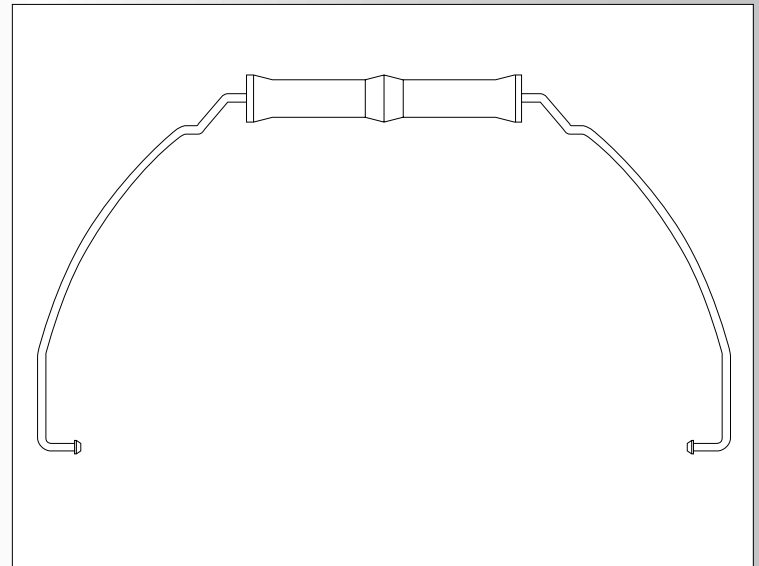
Model: round with similar wooden grip - Heads
Wire diam. from 2.50 to 5.00 mm

Modèle: rond avec poignée faux bois - Bouterolles
Diam. du fil de 2.50 à 5.00 mm



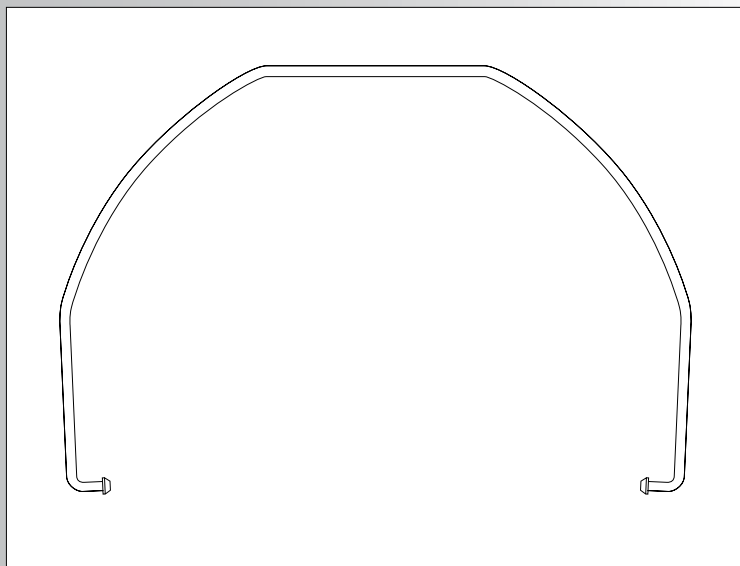
Model: round with grip - Heads
Wire diam. from 2.80 to 4.60 mm

Modèle: rond avec poignée - Bouterolles
Diam. du fil de 2.80 à 4.60 mm



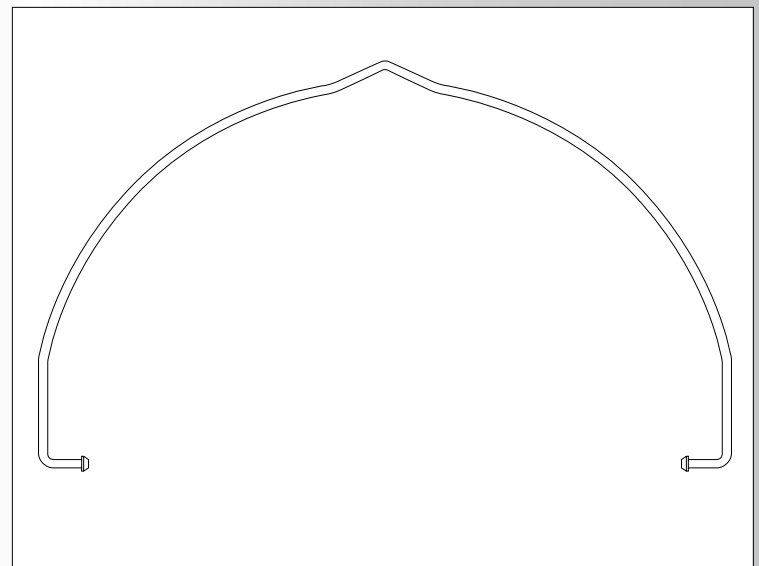
Model: round with grip - Heads
Wire diameter: from 2,80 to 4,60 mm

Modèle: rond avec poignée - Bouterolles
Diam. du fil de 2.80 à 4.60 mm



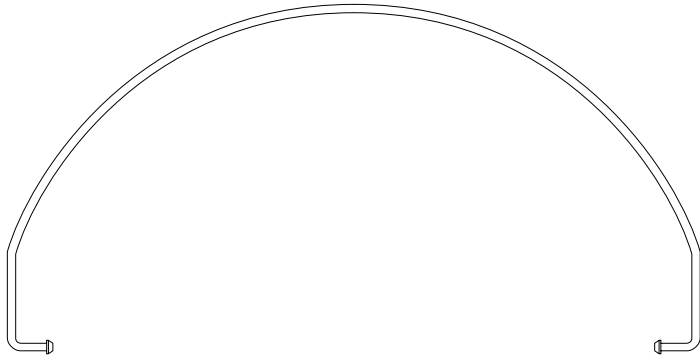
Model: round without grip - Heads
Wire diam. from 2.80 to 5.00 mm

Modèle: rond sans poignée - Bouterolles
Diam. du fil de 2.80 à 5.00 mm



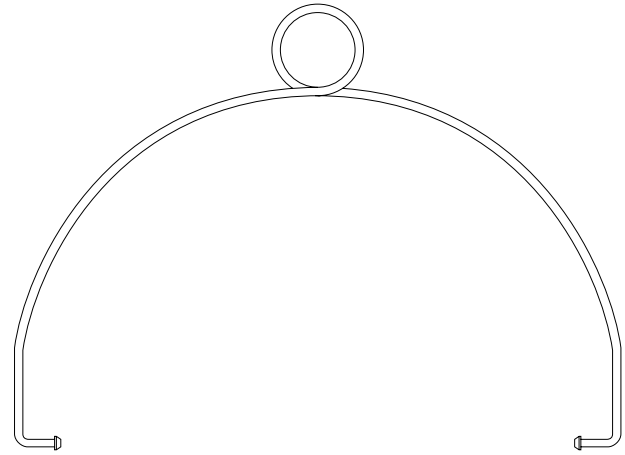
Model: round with pointed hook up - Heads
Wire diameter: from 2,80 to 4,10 mm

Modèle: rond à pointe - Bouterolles
Diam. du fil de 2.80 à 4.10 mm



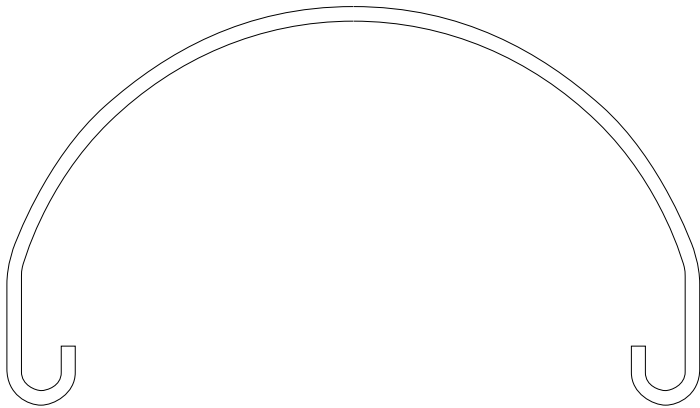
Model: round without grip - Heads
Wire diam. from 2.50 to 5 mm

Modèle: rond sans poignée - Bouterolles
Diam. du fil de 2.50 à 5 mm



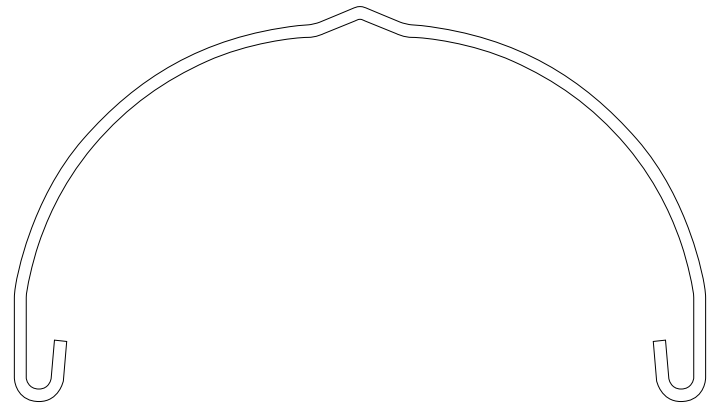
Model: special round without grip - Heads
Wire diam. from 4.70 to 5.70 mm

Modèle: spécial rond sans poignée - Bouterolles
Diam. du fil de 4.70 à 5.70 mm



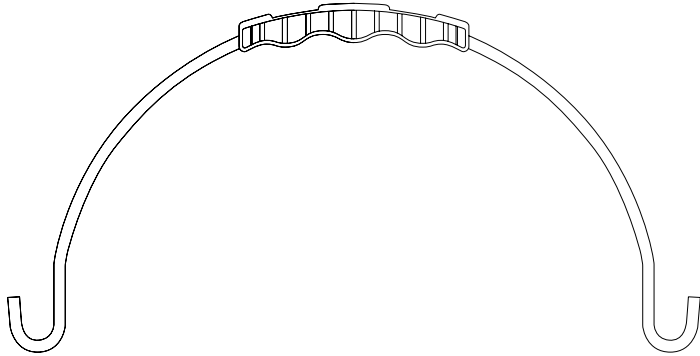
Model: round without grip - Internal curls
Wire diam. from 3.00 to 6.80 mm

Modèle: ronde sans poignée - Boucles int.
Diam. du fil de 3.00 à 6.80 mm



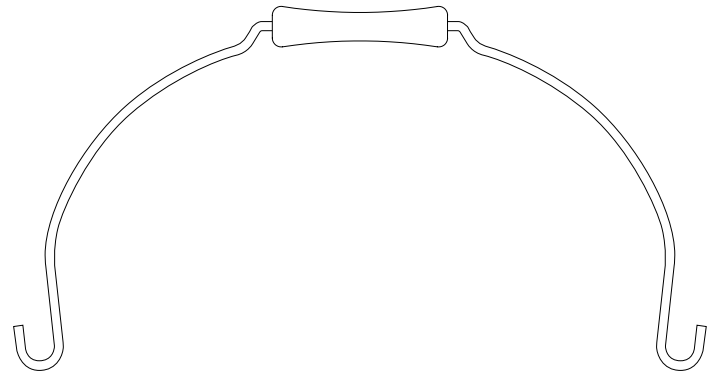
Model: round with pointed hook up - Internal curls
Wire diam. from 3.00 to 6.80 mm

Modèle: ronde à pointe - Boucles int.
Diam. du fil de 3.00 à 6.80 mm



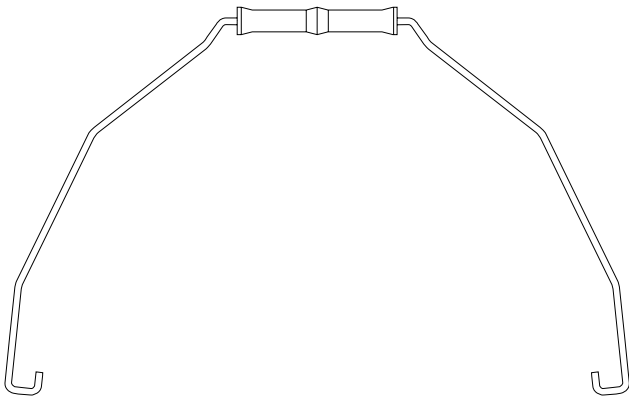
Model: round with "fit-in" grip - External curls
Wire diam. from 4.60 to 5.00 mm

Modèle: rond avec poignée "fit-in" - Boucles ext.
Diam. du fil de 4.60 à 5.00 mm



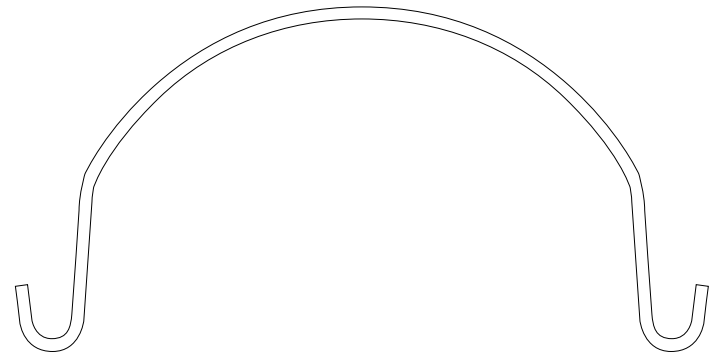
Model: round with similar wooden grip - External curls
Wire diam. from 4.00 to 5.60 mm

Modèle: rond avec poignée faux bois - Boucles ext.
Diam. du fil de 4.00 à 5.60 mm



Model: hexagonal with grip - Internal curls
Wire diam. from 2.50 to 5.00 mm

Modèle: hexagonal avec poignée - Boucles int.
Diam. du fil de 2.50 à 5.00 mm



Model: round without grip- External curls
Wire diam. from 3.00 to 6.80 mm

Modèle: ronde sans poignée - Boucles ext.
Diam. du fil de 3.00 à 6.80 mm

SPECIAL PRODUCTS PRODUITS SPECIAUX

Besides the standard production, which also includes rods for pedal trashcans, GITRE is also in the position to satisfy the customer's requests producing every shape of handle on the basis of technical drawings or samples.

A separate department is equipped for the production of different items of wire, which find application in many different market fields.

En plus de la production standard, nous fabriquons aussi des particuliers métalliques pour les poubelles et pour autres utilisations et nous sommes à même de satisfaire les demandes des clients en produisant tous genres d'articles sur la base de plans techniques ou échantillons.

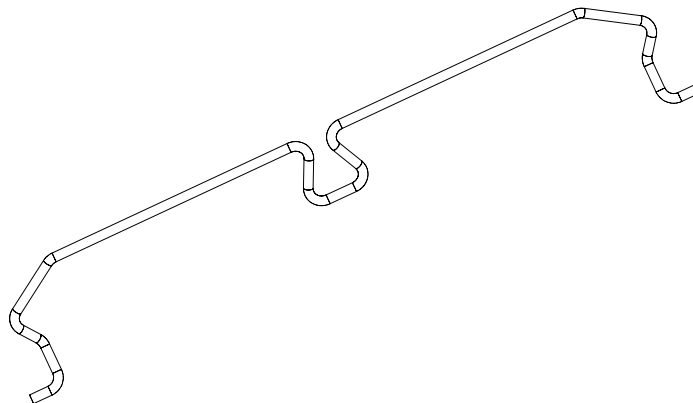
Un département spécifique est équipé pour la production de différents articles, répondant aux applications dans les différents secteurs du marché, ou est utilisé le fil métallique.





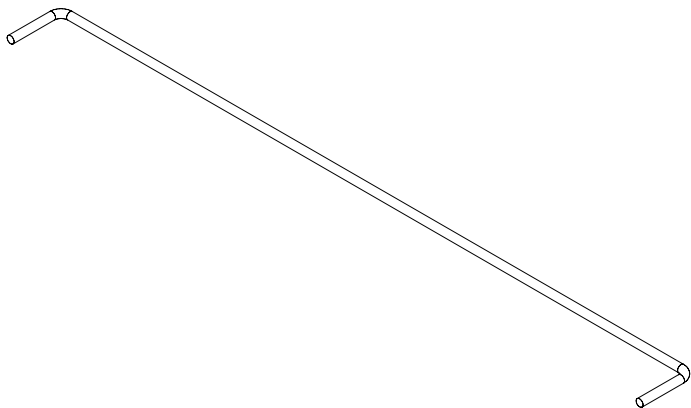
Wire diam. from 2.50 to 7.00 mm

Diam. du fil: de 2.50 à 7.00 mm



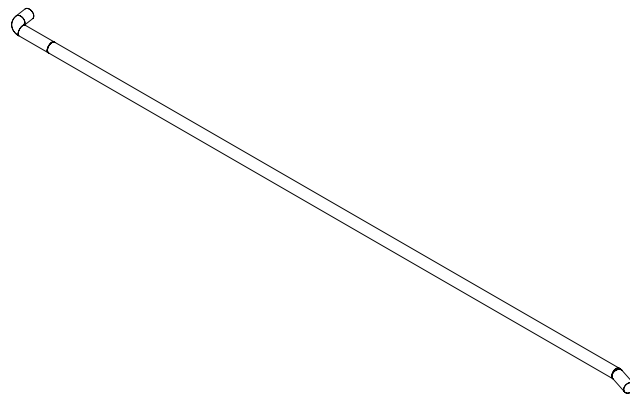
Wire diam. from 2.50 to 7.00 mm

Diam. du fil: de 2.50 à 7.00 mm



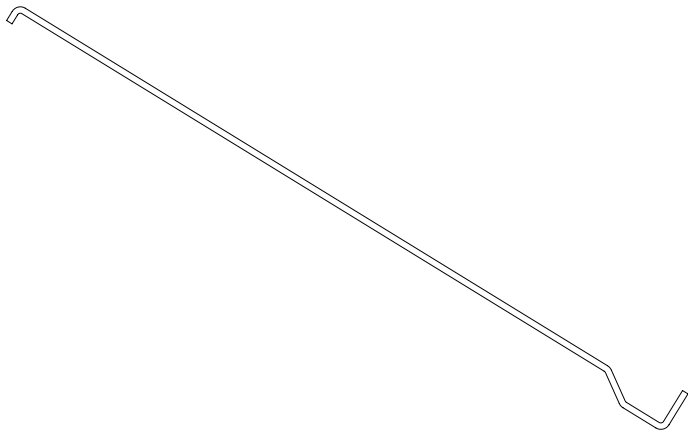
Wire diam. from 2.50 to 7.00 mm

Diam. du fil: de 2.50 à 7.00 mm



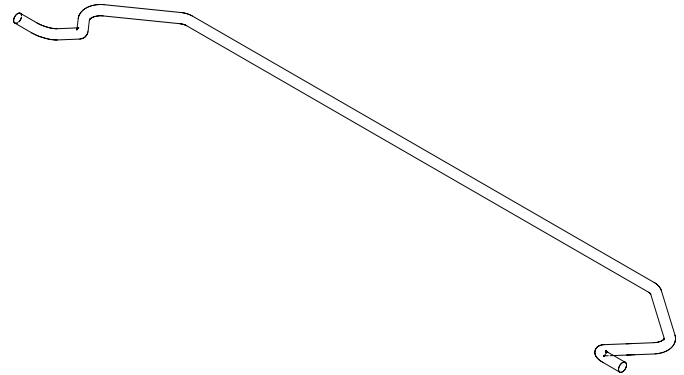
Wire diam. from 2.50 to 7.00 mm

Diam. du fil: de 2.50 à 7.00 mm



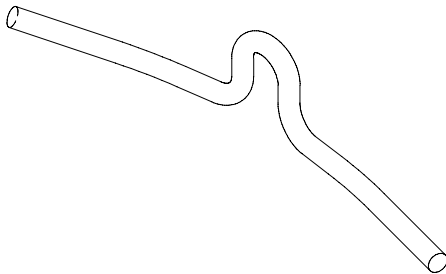
Wire diam. from 2.50 to 7.00 mm

Diam. du fil: de 2.50 à 7.00 mm



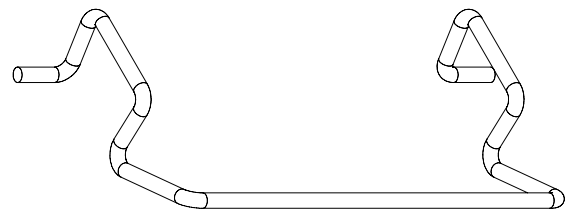
Wire diam. from 2.50 to 7.00 mm

Diam. du fil: de 2.50 à 7.00 mm



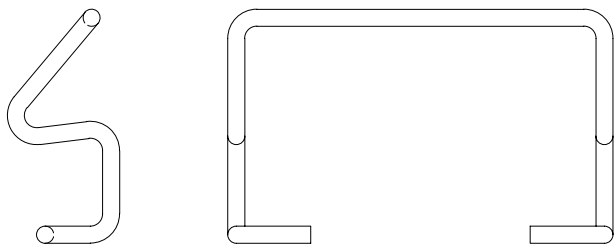
Wire diam. from 2.50 to 7.00 mm

Diam. du fil: de 2.50 à 7.00 mm



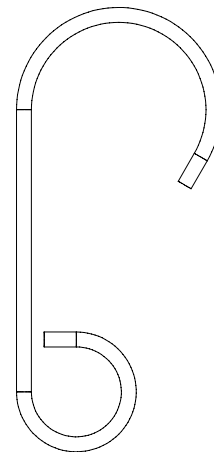
Wire diam. from 2.50 to 7.00 mm

Diam. du fil: de 2.50 à 7.00 mm



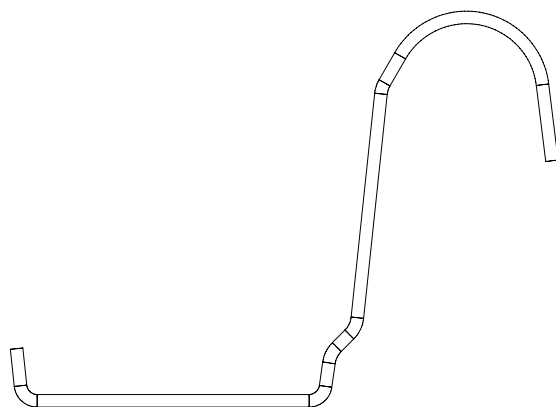
Wire diam. from 2.50 to 7.00 mm

Diam. du fil: de 2.50 à 7.00 mm



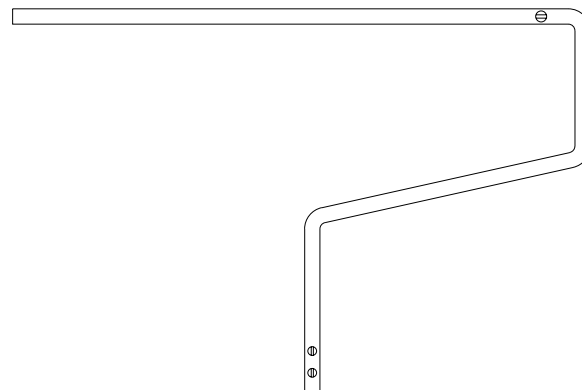
Wire diam. from 2.50 to 7.00 mm

Diam. du fil: de 2.50 à 7.00 mm



Wire diam. from 2.50 to 7.00 mm

Diam. du fil: de 2.50 à 7.00 mm

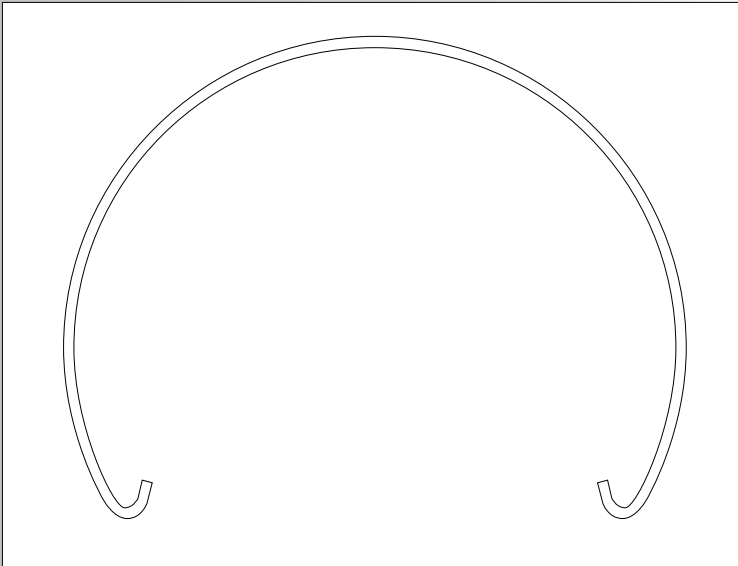


Wire diam. from 2.50 to 7.00 mm

Diam. du fil: de 2.50 à 7.00 mm

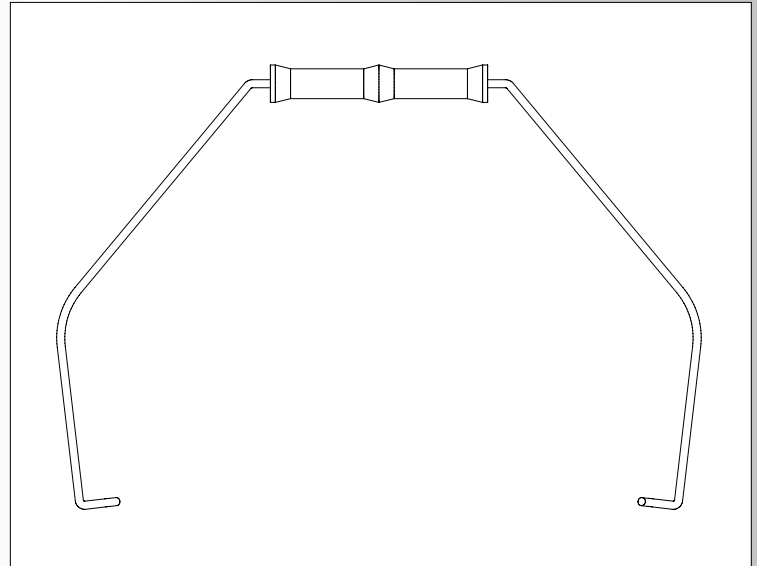
**ACCESSORIES
FOR METAL CONTAINERS**
*ACCESSOIRES
POUR CONTENEURS DE MÉTAL*





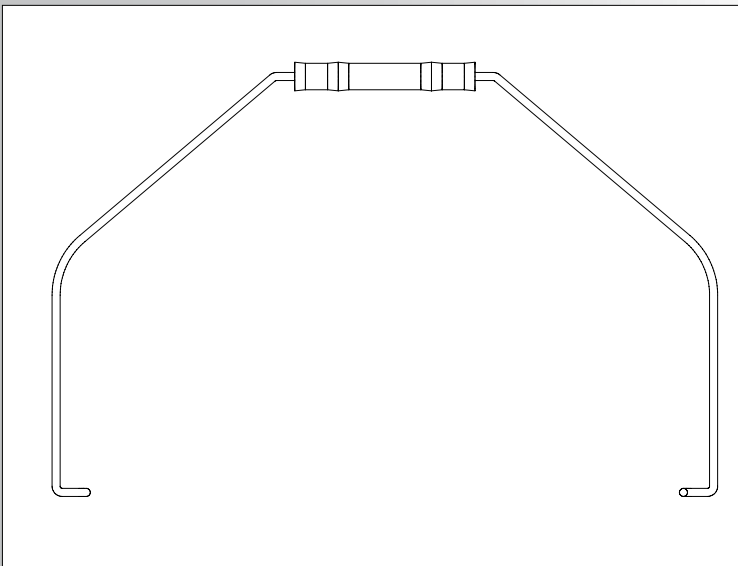
Model: round without grip - Internal curls
Wire diam. from 2.50 to 3.40 mm

Modèle: ronde sans poignée - Boucles int.
Diam. du fil de 2.50 à 3.40 mm



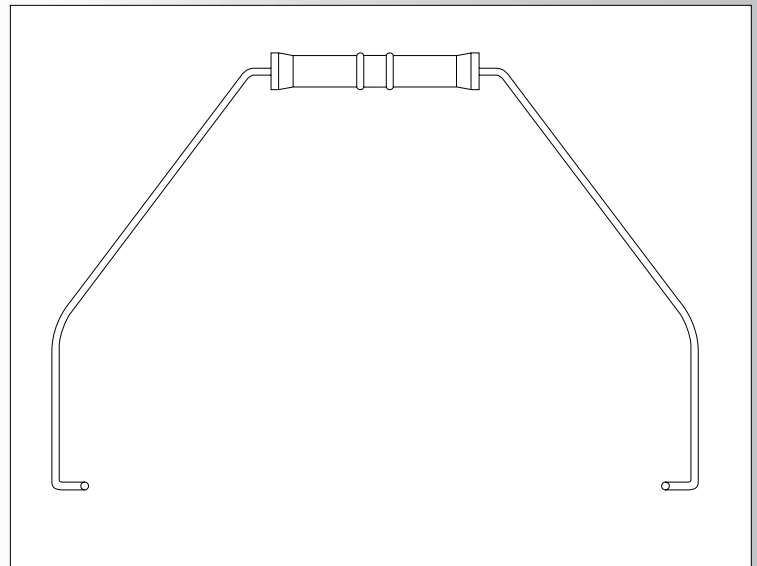
Model: square with grip - Block ended
Wire diam. from 2.50 to 4.40 mm

Modèle: carré avec poignée - Enbout. diff.
Diam. du fil de 2.50 à 4.40 mm



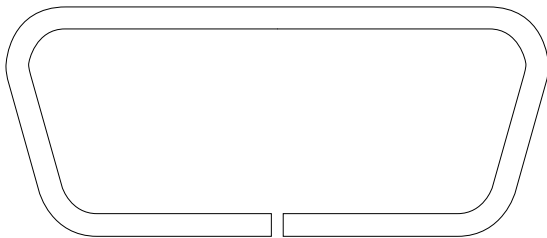
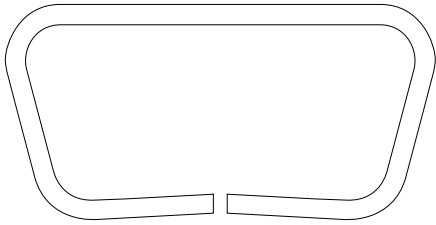
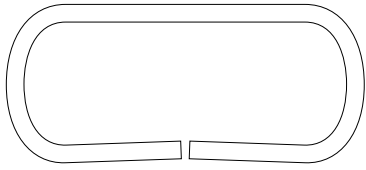
Model: square with grip - Block ended
Wire diam. from 2.50 to 4.40 mm

Modèle: carré avec poignée - Enbout. diff.
Diam. du fil de 2.50 à 4.40 mm



Model: square with grip - Block ended
Wire diam. from 2.50 to 4.40 mm

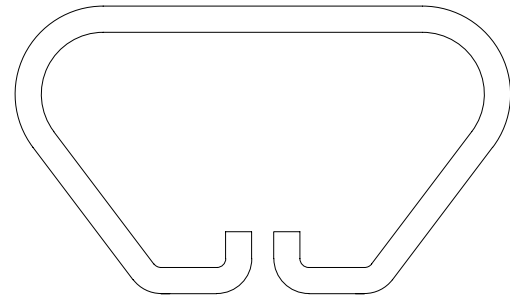
Modèle: carré avec poignée - Enbout. diff.
Diam. du fil de 2.50 à 4.40 mm



Small metal handles for drums

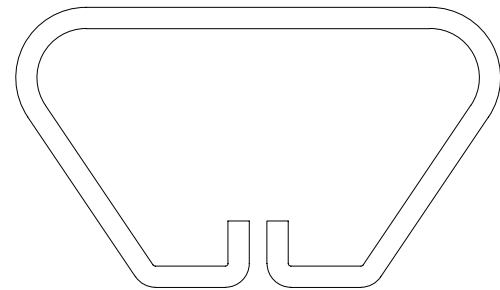
**Models: oval diam. 3.00 and trapezoidal diam. 3.00-4.00-4.22
Galvanized Handle or plastic coated in red or yellow**

*Petite anse metalique pour bidons
Ovale diam.3.00 et trapezoidal diam. 3.00-4.00-4.22
Petite Anse Galvanisée ou plastifiée en rouge ou jaune*



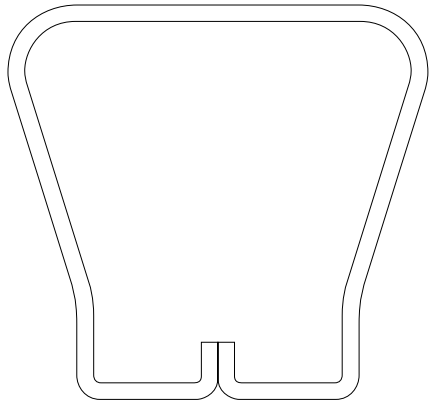
Small metal handles for drums

Petites anses metaliques pour bidons



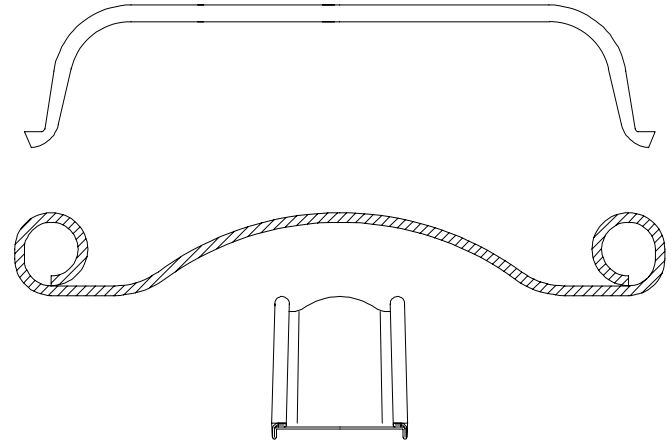
Small metal handles for drums

Petites anses metaliques pour bidons



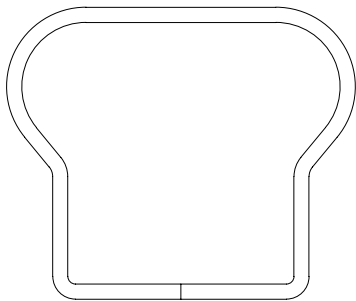
Small metal handles for drums

Petite anse metalique pour bidons



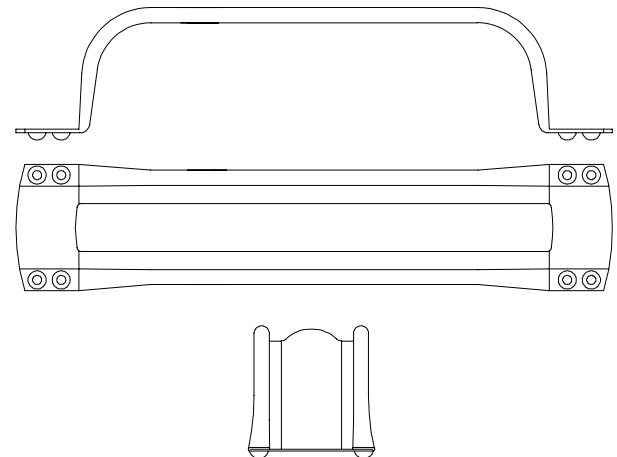
Bridge handles for cans

Poignée pont pour bidons



Welded small metal handles for drums

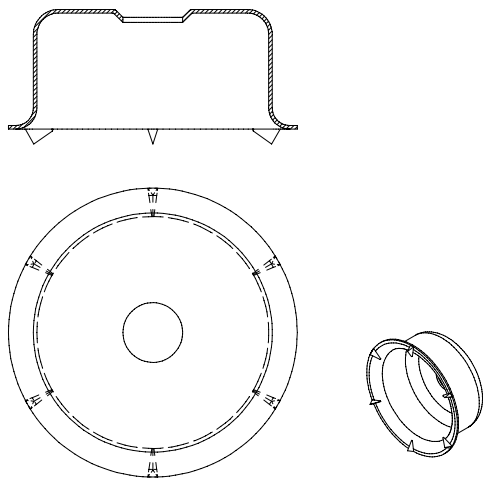
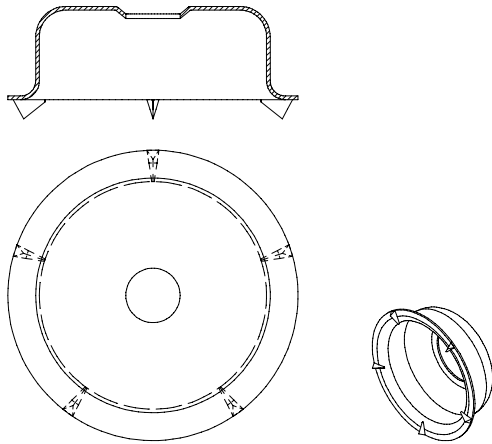
Petite anse metalique soldée pour bidons



Bridge handles for cans

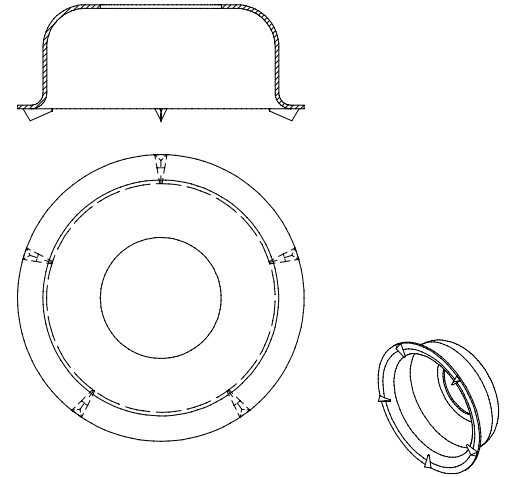
Poignée pont pour bidons





Knobs - Cabochons

Diam. 19 sp. 0.30 5 points - pointes
 Diam. 24 sp. 0.36 5-6 points - pointes
 Diam. 27 sp. 0.36 5-6 points - pointes



Knobs

Diam. 19 sp. 0.30 5 points - with hole diam. 10

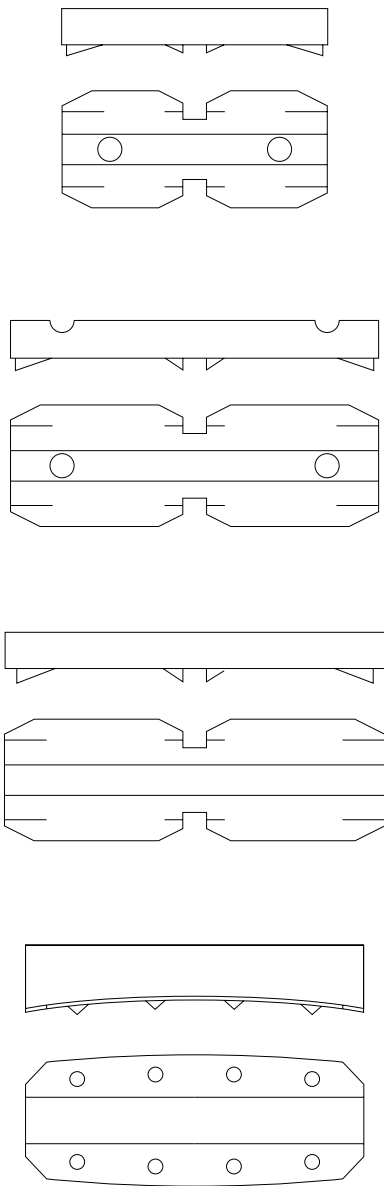
Cabochons

Diam. 19 sp. 0.30 5 pointen - avec trou en diam. 10



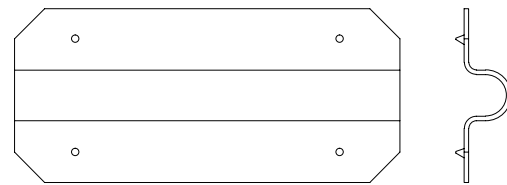
**U-Bolt « Brake »
6 points**

U-Bolt « Brake »
6 pointes



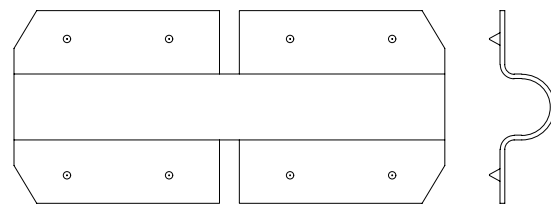
U-Bolts - Supports

44 mm sp. 0.28 52 mm sp. 0.60 60 mm sp. 0.30
 50 mm sp. 0.28 58 mm sp. 0.36



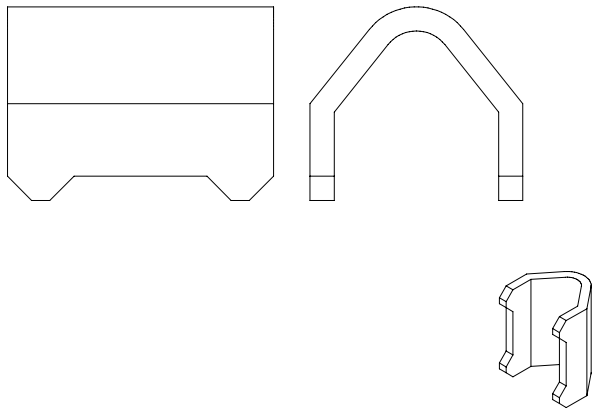
U-Bolts - Supports

51 mm sp. 0.60



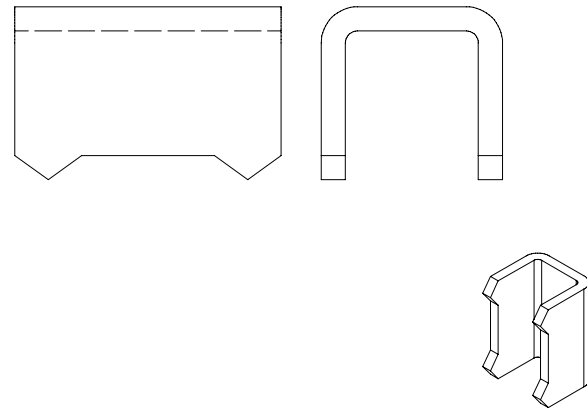
U-Bolt for plastic handle - Support pour poignée plastique

57 mm sp. 0.60



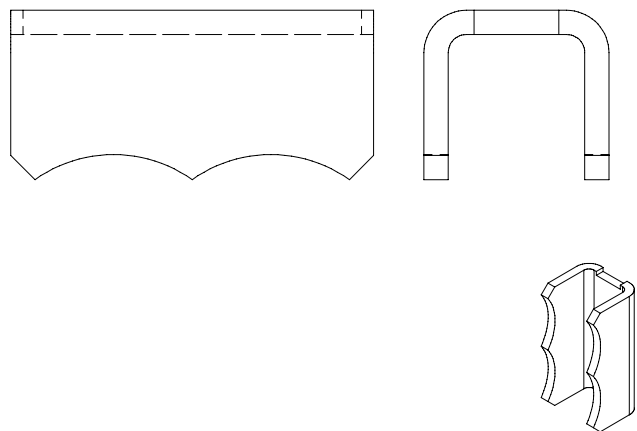
Pointed Larsen - Larsen à pointe

11 mm 2 points-pointes



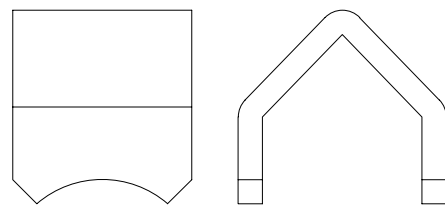
Squared Larsen - Larsen carré

11 mm 2 points-pointes



Squared Larsen - Larsen carré

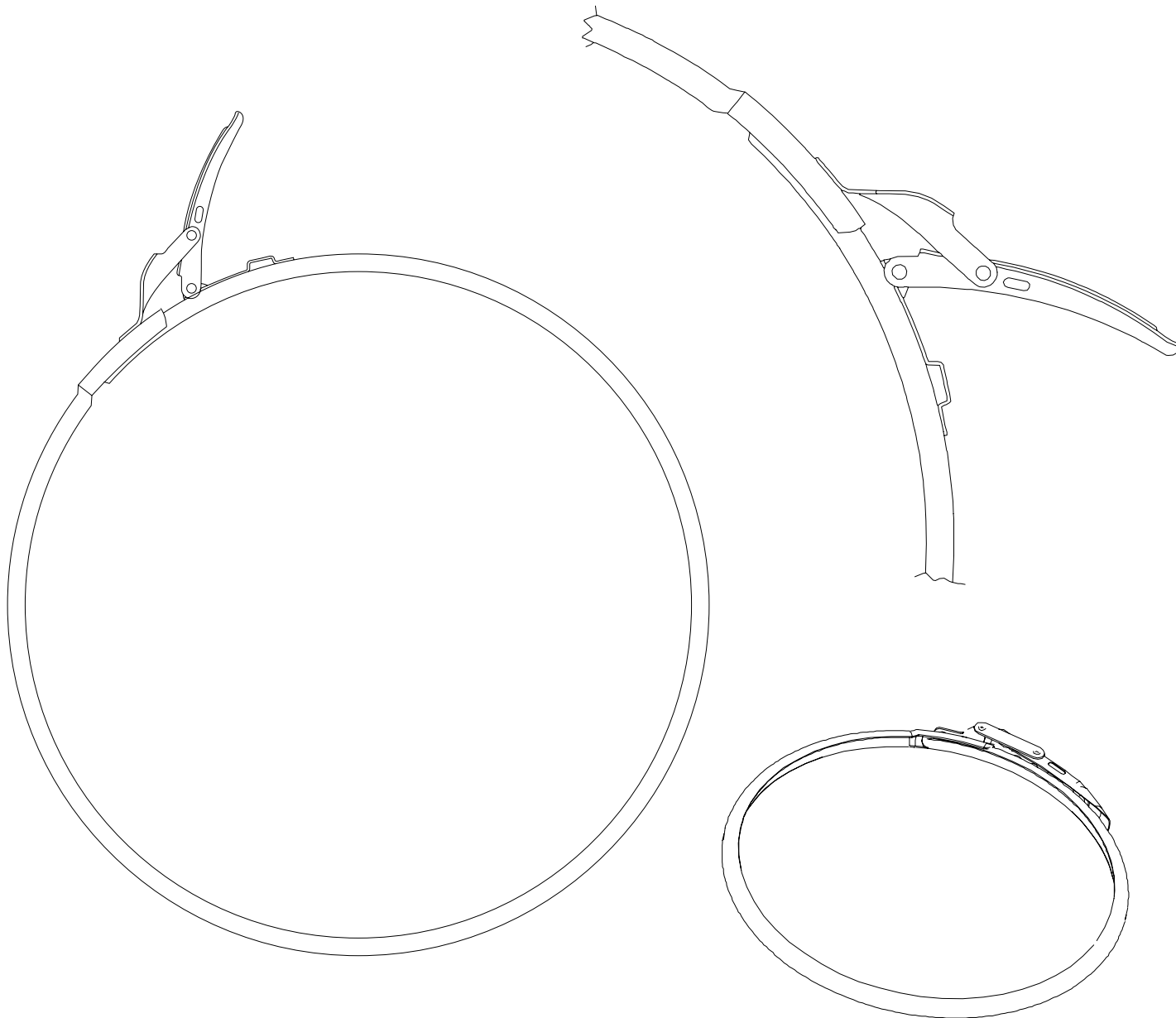
15 mm 3 points-pointes



Pointed Larsen - Larsen à pointe

7 mm 2 points-pointes



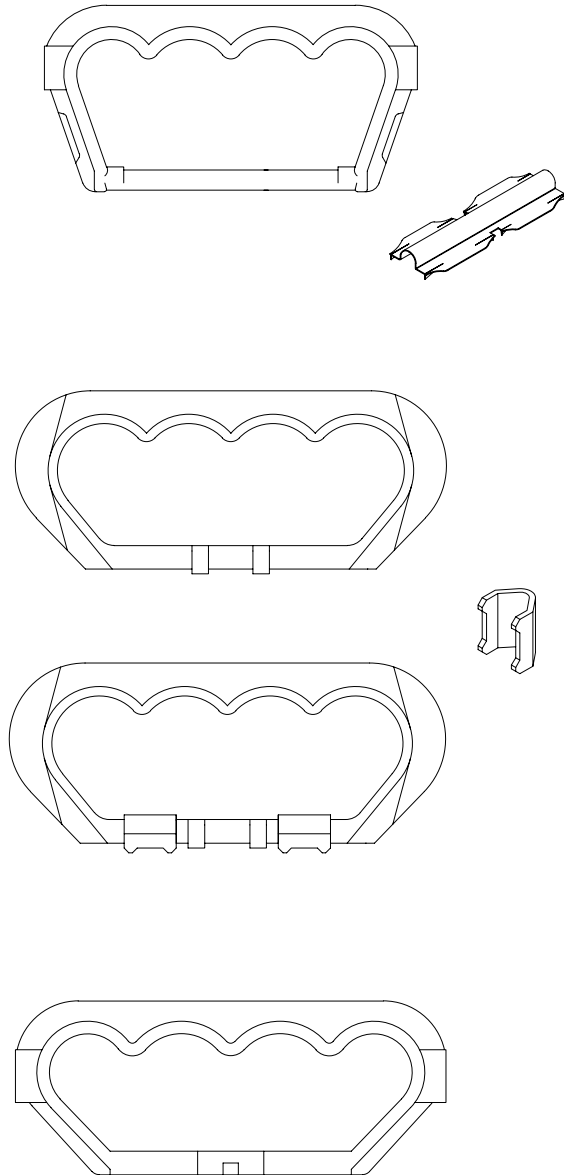


Metal closures with plastic seal for drums
from diam. 180mm to 328mm

Fermeture cercle à levier avec sceau plastique pour bidons
de diam. 180 mm à 328 mm

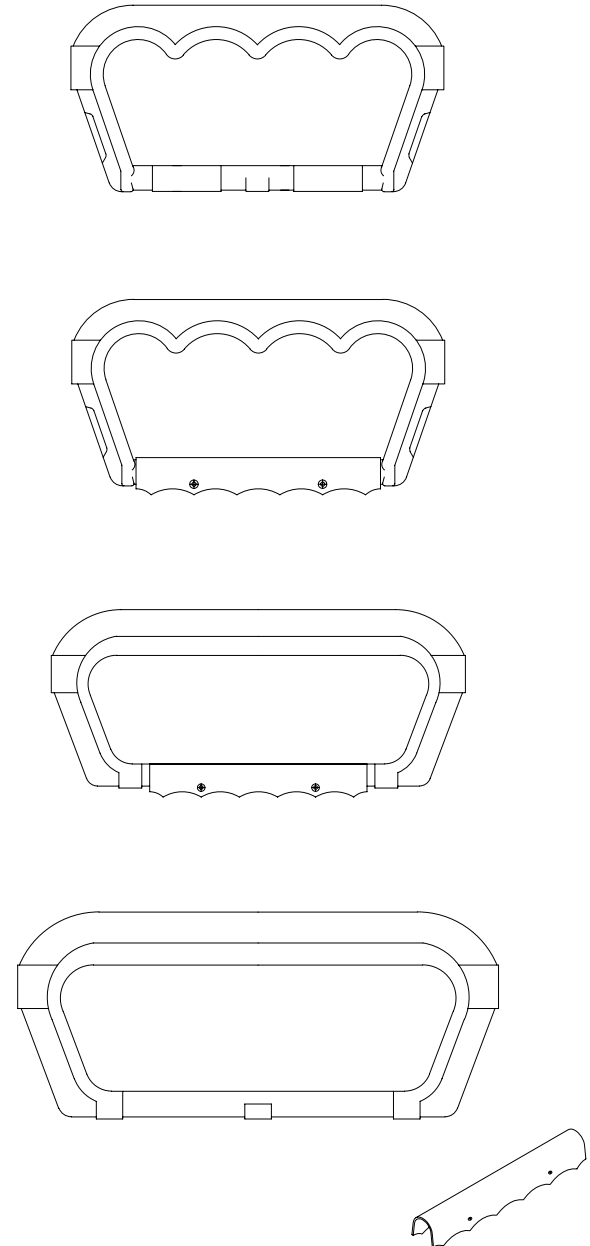
PLASTIC HANDLES
TIGES PERSONNALISÉES





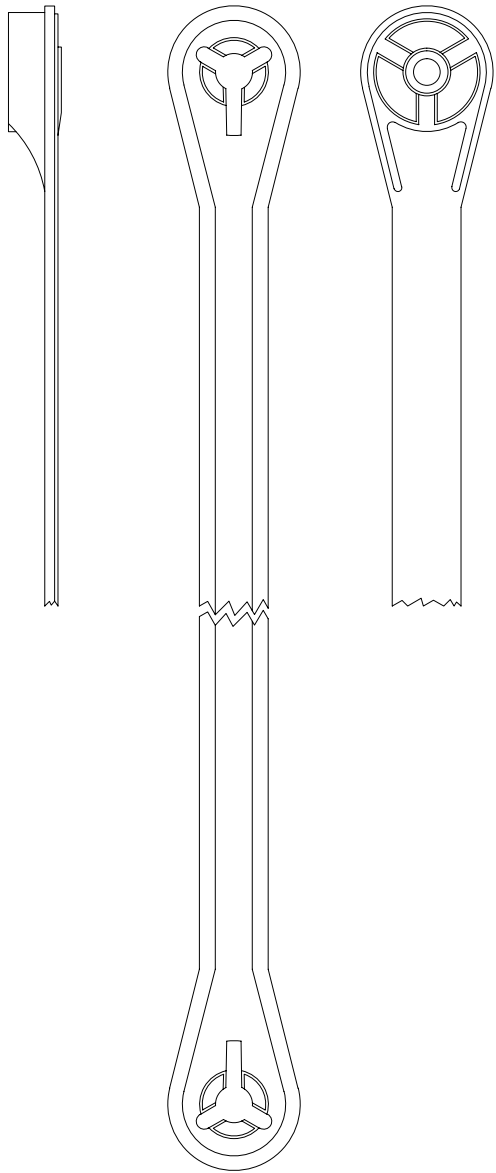
Shaped plastic handle with or without U-bolt
Anse plastique formée avec ou sans support

87 mm with U-bolt of 50 mm - 87 mm avec U-bolt de 50 mm
92 mm with "Larsen" - 92 mm avec Larsen
87 mm without U-bolt - 87 mm sans U-bolt



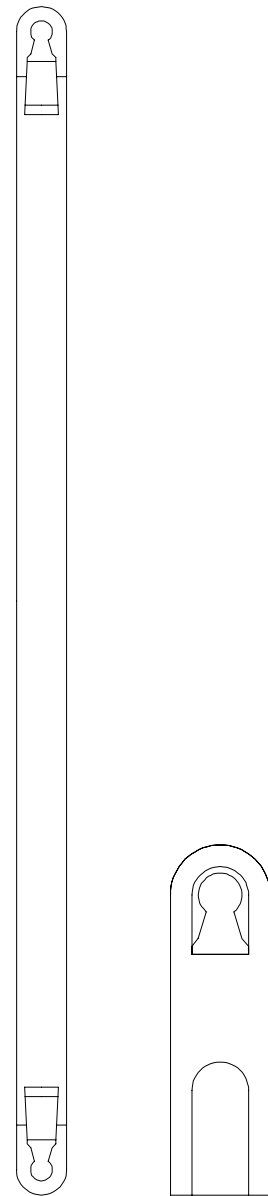
Shaped and straight plastic handle with or without U-bolt
Anse plastique formée avec ou sans support

87 mm with "Brake" - 87 mm avec "Brake"
108 mm with "Brake" - 108 mm avec "Brake"



PVC handle for knobs of diam. 19mm with big hole.

Anse en PVC pour cabochons de diam. 19mm avec gros trou.



PVC handle.

Anse en PVC.

CUSTOMIZED CUT LENGTHS

Wire diam.:

from 2.50 to 7 mm for resistance R_m up to 780 N/mm^2

from 2.50 to 5 mm for resistance R_m from 780 to 1100 N/mm^2

TIGES PERSONNALISÉES

Diam. du fil:

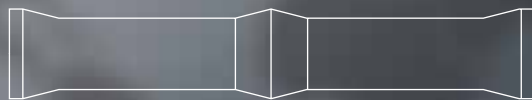
de 2.50 à 7 mm pour résistance R_m jusqu'à 780 N/mm^2

de 2.50 à 5 mm pour résistance R_m de 780 à 1100 N/mm^2

GALFA

STAMPAGGIO MATERIE PLASTICHE

1



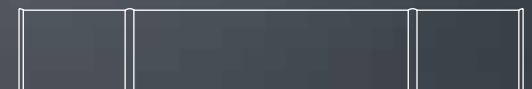
2



3



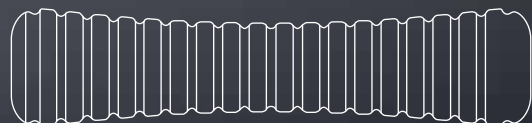
4



5



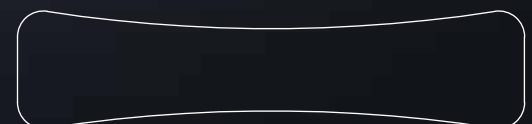
6



7



8



GRIPS POIGNÉES

GALFA division comes out of the GITRE need to fill the requirements of plastic grips for its own production.

Now, by 7 molding machines working 24 hours a day, besides satisfying the internal production needs, GALFA division has the possibility to put its products on the market.

Our range of products includes 8 different kinds of plastic grips:

La division GALFA a pris naissance de la nécessité de GITRE de remplir les besoins de molettes pour sa production. Maintenant, par 7 machines à injection qui travaillent sur 24 heures, en plus de satisfaire l'exigence intérieure, la division GALFA a la possibilité de mettre ses produits sur le marché.

Notre gamme de produits comprend 8 sortes de molettes:

1 SINGLE LINE - 1 LIGNE

2 DOUBLE LINE - 2 LIGNE

3 « 80/100 RIGHE »

4 « ZANZIBAR »

5 « TUBETTO »

6 « TWISTER »

7 « FIT-IN »

8 SIMILAR WOOD - FAUX BOIS



FOR ALL KINDS OF CONTAINER





Via del Commercio, 32/g
20882 Bellusco (MB) - ITALY
T. +39 039 6840914
F. +39 039 6840891
info@gitre.net



EXPORT DEPT.
T. +39 039 623154

GITRE.NET