



661 PATL-MPUB

Équipement de mise à la terre et en court-circuit pour lignes aériennes moyenne tension.

L'objectif principal de son installation est la protection du travailleur contre une mise en marche accidentelle ou un éventuel retour de tension lors de travaux de réparation.

La pince MPUB se fixe sur le conducteur découvert par vis de serrage. Cet équipement dispose d'une pince MPUP (porteuse) qui facilite le hissage et la pose des trois pinces en même temps, réduisant considérablement le temps d'installation.

Conforme à la norme CEI 61230.



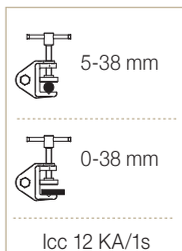
MPUB

Pince moyenne tension



TT-38A

Étau de mise à terre

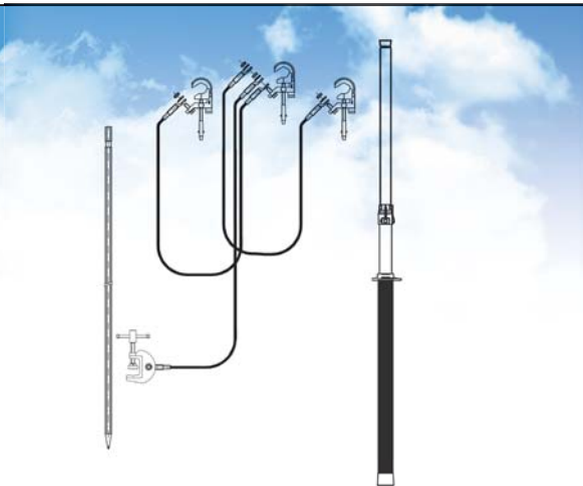


Composé de :

- 2 pinces MPU en alliage d'aluminium avec vis de serrage pour conducteurs cylindriques d'un diamètre compris entre 4 et 30 mm.
- 1 pince MPUP en alliage d'aluminium (porteuse) avec vis de serrage pour conducteurs cylindriques d'un diamètre compris entre 4 et 30 mm.
- 2 câbles en cuivre avec gaine isolante en PVC de 16, 25, 35 mm² de section (selon modèle) et de 2,5 m de long.
- 1 câble en cuivre avec gaine isolante en PVC de 16, 16, 25 mm² de section (selon modèle) et de 15 m de long.
- 1 étau de mise à la terre TT-38A.
- 1 piquet de mise à la terre.
- 1 perche télescopique (1,10 m repliée et 2 m dépliée).
- 1 mallette en plastique pour le transport et stockage de l'équipement.
- 1 housse pour le transport de la perche et du piquet.

| Code | Réf. | Intensité assignée ICC Max. |
|--------|----------------|-----------------------------|
| 660290 | PATL-MPUB/1616 | 4.0 KA/1s |
| 660300 | PATL-MPUB/2516 | 6.9 KA/1s |
| 660310 | PATL-MPUB/3525 | 9.0 KA/1s |

IEC 61230

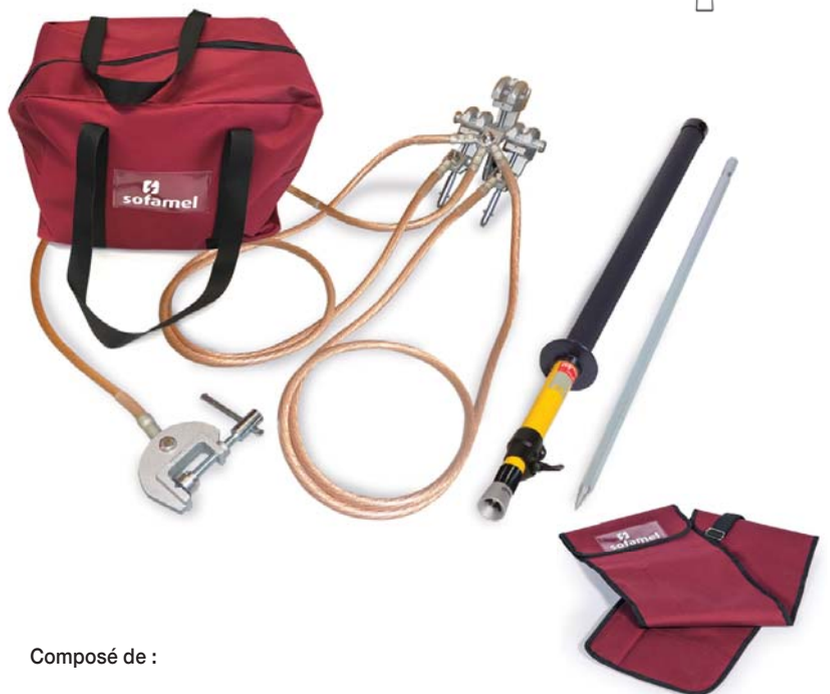


662 PATL-MPLB

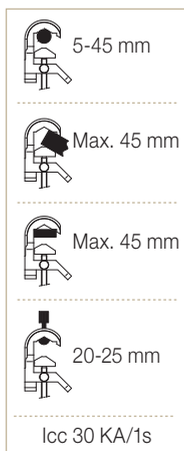
Équipement de mise à la terre et en court-circuit pour lignes aériennes moyenne tension. L'objectif principal de son installation est la protection du travailleur contre une mise en marche accidentelle ou un éventuel retour de tension lors de travaux de réparation.

La pince MPL se fixe sur le conducteur découvert par vis de serrage. Cet équipement dispose d'une pince MPLP (porteuse) qui facilite le hissage et la pose des trois pincés en même temps, réduisant considérablement le temps d'installation.

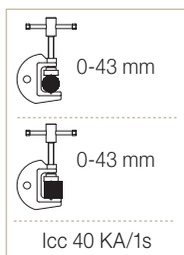
Conforme à la norme CEI 61230.



MPL
Pince moyenne tension



TT-50
Étau de mise à terre



Composé de :

- 2 pincés MPL en alliage d'aluminium avec vis de serrage pour conducteurs cylindriques d'un diamètre compris entre 5 et 45 mm.
- 1 pince MPLP en alliage d'aluminium (porteuse) avec vis de serrage pour conducteurs cylindriques d'un diamètre compris entre 5 et 45 mm.
- 2 câbles en cuivre avec gaine isolante en PVC de 70 mm² de section et de 2,5 m de long.
- 1 câble en cuivre avec gaine isolante en PVC de 70 mm² de section et de 15 m de long.
- 1 étau de mise à la terre TT-50.
- 1 piquet de mise à la terre.
- 1 perche télescopique (1,10 m repliée et 2 m dépliée).
- 1 sac pour le transport et stockage de l'équipement.
- 1 housse pour le transport de la perche et du piquet.

| Code | Réf. | Intensité assignée ICC Max. |
|--------|----------------|-----------------------------|
| 665285 | PATL-MPLB/7070 | 19 KA/1s |

IEC 61230

Équipements de Mise à la Terre et en Court-Circuit

Sécurité

Lignes aériennes moyenne tension - Pincés automatiques

SÉCURITÉ CATALOGUE 2022

Installation facile

661 PATL-MC-3

3 pincés

Équipement de mise à la terre et en court-circuit pour lignes aériennes moyenne tension. L'objectif principal de son installation est la protection du travailleur contre une mise en marche accidentelle ou un éventuel retour de tension lors de travaux de réparation.

La pince MC se fixe sur le conducteur découvert par pression et s'extrait grâce à un crochet de récupération. Les trois pincés peuvent se poser en même temps grâce à la tête dispensatrice de pincés, facilitant ainsi le travail de l'opérateur.

Conforme à la norme CEI 61230.



PP-3U

Tête dispensatrice de pincés



MC

Pince moyenne tension



Composé de :

- 3 pincés MC en alliage d'aluminium, à fermeture par activation automatique (ressort), pour conducteurs cylindriques d'un diamètre compris entre 3 et 20 mm.
- 1 tête dispensatrice de pincés avec crochet de récupération.
- 2 câbles en cuivre avec gaine isolante en PVC de 16, 25, 35 mm² de section (selon modèle) et de 2,5 m de long.
- 1 câble en cuivre avec gaine isolante en PVC de 16, 16, 25 mm² de section (selon modèle) et de 15 m de long.
- 1 touret métallique pour enrouler les 15 mètres de câble de mise à la terre.
- 1 perche télescopique (1,10 m repliée et 2 m dépliée).
- 1 piquet de mise à la terre.
- 1 mallette en plastique pour le transport et stockage de l'équipement.
- 1 housse pour le transport de la perche et du piquet.

| Code | Réf. | Intensité assignée ICC Max. |
|--------|----------------|-----------------------------|
| 660225 | PATL-MC-3/1616 | 4.0 KA/1s |
| 660230 | PATL-MC-3/2516 | 6.9 KA/1s |
| 660240 | PATL-MC-3/3525 | 9.0 KA/1s |

IEC 61230

Équipements de Mise à la Terre et en Court-Circuit

Sécurité

Lignes aériennes moyenne tension - Pincés automatiques

SÉCURITÉ CATALOGUE 2022

Installation facile

661 PATL-MC-4

4 pincés

Équipement de mise à la terre et en court-circuit pour lignes aériennes moyenne tension. L'objectif principal de son installation est la protection du travailleur contre une mise en marche accidentelle ou un éventuel retour de tension lors de travaux de réparation.

La pince MC se fixe sur le conducteur découvert par pression et s'extrait grâce à un crochet de récupération. Les trois pincés peuvent se poser en même temps grâce à la tête dispensatrice de pincés, facilitant ainsi le travail de l'opérateur.

Conforme à la norme CEI 61230.



Composé de :

- 3 pincés MC en alliage d'aluminium, à fermeture par activation automatique (ressort), pour conducteurs cylindriques d'un diamètre compris entre 3 et 20 mm.
- 1 tête dispensatrice de pincés avec crochet de récupération.
- 2 câbles en cuivre avec gaine isolante en PVC de 16, 25, 35 mm² de section (selon modèle) et de 2,5 m de long.
- 1 câble en cuivre avec gaine isolante en PVC de 16, 16, 25 mm² de section (selon modèle) et de 15 m de long.
- 1 touret métallique pour enrouler les 15 mètres de câble de mise à la terre.
- 1 perche télescopique (1,10 m repliée et 2 m dépliée).
- 1 piquet de mise à la terre.
- 1 mallette en plastique pour le transport et stockage de l'équipement.
- 1 housse pour le transport de la perche et du piquet.



PP-3U
Tête dispensatrice de pincés



MC
Pince moyenne tension

| Code | Réf. | Intensité assignée ICC Max. |
|--------|----------------|-----------------------------|
| 660245 | PATL-MC-4/1616 | 4.0 KA/1s |
| 660246 | PATL-MC-4/2516 | 6.9 KA/1s |
| 660247 | PATL-MC-4/3525 | 9.0 KA/1s |

IEC 61230

661 PATL-MCL-3

3 pincres

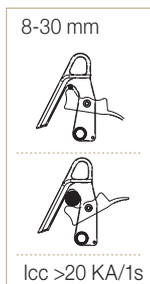
Équipement de mise à la terre et en court-circuit pour lignes aériennes moyenne tension. L'objectif principal de son installation est la protection du travailleur contre une mise en marche accidentelle ou un éventuel retour de tension lors de travaux de réparation.

La pince MCL se fixe sur le conducteur par pression et s'extrait grâce à un crochet de récupération. Les trois pincres peuvent se poser en même temps grâce à la tête porte-pincres, facilitant ainsi le travail de l'opérateur.

Conforme à la norme CEI 61230.



PP-3U MCL
Tête dispensatrice de pincres



MCL
Pince moyenne tension



Composé de :

- 3 pincres MCL en alliage d'aluminium, à fermeture par activation automatique (ressort), pour conducteurs cylindriques d'un diamètre compris entre 8 et 30 mm.
- 1 tête dispensatrice de pincres avec crochet de récupération.
- 2 câbles en cuivre avec gaine isolante en PVC de 16, 25, 35, 50, 70 mm² de section (selon modèle) et de 2,5 m de long.
- 1 câble en cuivre avec gaine isolante en PVC de 16, 16, 25, 35, 50 mm² de section (selon modèle) et de 15 m de long.
- 1 touret métallique pour enrouler les 15 mètres de câble de mise à la terre.
- 1 perche télescopique (1,10 m repliée et 2 m dépliée).
- 1 piquet de mise à la terre.
- 1 mallette en plastique pour le transport et stockage de l'équipement.
- 1 housse pour le transport de la perche et du piquet.

| Code | Réf. | Intensité assignée ICC Max. |
|--------|-----------------|-----------------------------|
| 660330 | PATL-MCL-3/1616 | 4.0 KA/1s |
| 660335 | PATL-MCL-3/2516 | 6.9 KA/1s |
| 660340 | PATL-MCL-3/3525 | 9.0 KA/1s |
| 660345 | PATL-MCL-3/5035 | 12.0 KA/1s |
| 660350 | PATL-MCL-3/7050 | 19.0 KA/1s |

IEC 61230

661 PATL-MCL-4

4 pinces

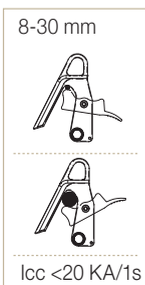
Équipement de mise à la terre et en court-circuit pour lignes aériennes moyenne tension. L'objectif principal de son installation est la protection du travailleur contre une mise en marche accidentelle ou un éventuel retour de tension lors de travaux de réparation.

La pince MCL se fixe sur le conducteur par pression et s'extrait grâce à un crochet de récupération. Les trois pinces peuvent se poser en même temps grâce à la tête porte-pinces, facilitant ainsi le travail de l'opérateur.

Conforme à la norme CEI 61230.



PP-4U MCL
Tête dispensatrice de pinces



MCL
Pince moyenne tension



Composé de :

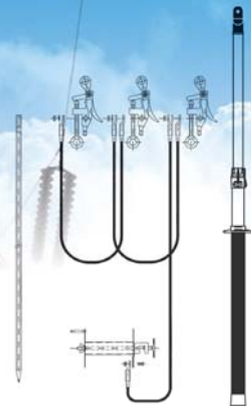
- 4 pinces MCL en alliage d'aluminium, à fermeture par activation automatique (ressort), pour conducteurs cylindriques d'un diamètre compris entre 8 et 30 mm.
- 1 tête dispensatrice de pinces avec crochet de récupération.
- 2 câbles en cuivre avec gaine isolante en PVC de 16, 25, 35, 50, 70 mm² de section (selon modèle) et de 2,5 m de long.
- 1 câble en cuivre avec gaine isolante en PVC de 16, 16, 25, 35, 50 mm² de section (selon modèle) et de 15 m de long.
- 1 touret métallique pour enrouler les 15 mètres de câble de mise à la terre.
- 1 perche télescopique (1,10 m repliée et 2 m dépliée).
- 1 piquet de mise à la terre.
- 1 mallette en plastique pour le transport et stockage de l'équipement.
- 1 housse pour le transport de la perche et du piquet.

| Code | Réf. | Intensité assignée ICC Max. |
|--------|-----------------|-----------------------------|
| 660355 | PATL-MCL-4/1616 | 4.0 KA/1s |
| 660360 | PATL-MCL-4/2516 | 6.9 KA/1s |
| 660365 | PATL-MCL-4/3525 | 9.0 KA/1s |
| 660370 | PATL-MCL-4/5035 | 12.0 KA/1s |
| 660375 | PATL-MCL-4/7050 | 19.0 KA/1s |

IEC 61230



Installation rapide + Système de verrouillage



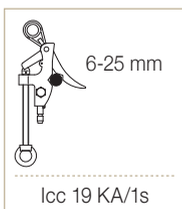
661 PATL-PCA25-3

3 pinces

Équipement de mise à la terre et en court-circuit pour lignes aériennes moyenne tension. L'objectif principal de son installation est la protection du travailleur contre une mise en marche accidentelle ou un éventuel retour de tension lors de travaux de réparation.

La pince PCA25 se fixe sur le conducteur découvert par pression et serrage mécanique pour assurer le contact et s'extrait grâce à un crochet de récupération. Les trois pinces peuvent se poser en même temps grâce à la tête dispensatrice de pinces, facilitant ainsi le travail de l'opérateur. La pince PCA25 garantit une installation facile et rapide.

Conforme à la norme CEI 61230.



PP-3U
Tête dispensatrice de pinces



PCA-25
Pince moyenne tension

Composé de :

- 3 pinces PCA25 en alliage d'aluminium, à fermeture par activation automatique et serrage mécanique pour conducteurs cylindriques d'un diamètre compris entre 6 et 25 mm.
- 1 tête dispensatrice de pinces avec crochet de récupération.
- 2 câbles en cuivre avec gaine isolante en PVC de 16, 25, 35 mm² de section (selon modèle) et de 2,5 m de long.
- 1 câble en cuivre avec gaine isolante en PVC de 16, 16, 25 mm² de section (selon modèle) et de 15 m de long.
- 1 touret métallique pour enrouler les 15 mètres de câble de mise à la terre.
- 1 perche télescopique (1,10 m repliée et 2 m dépliée).
- 1 piquet de mise à la terre.
- 1 mallette en plastique pour le transport et stockage de l'équipement.
- 1 housse pour le transport de la perche et du piquet.

| Code | Réf. | Intensité assignée ICC Max. |
|--------|-------------------|-----------------------------|
| 660250 | PATL-PCA25-3/1616 | 4.0 KA/1s |
| 660260 | PATL-PCA25-3/2516 | 6.9 KA/1s |
| 660270 | PATL-PCA25-3/3525 | 9.0 KA/1s |

IEC 61230

Équipements de Mise à la Terre et en Court-Circuit

Sécurité

Lignes aériennes moyenne tension - Pincas automatiques

SÉCURITÉ CATALOGUE 2022

Installation rapide + Système de verrouillage

661 PATL-PCA25-4

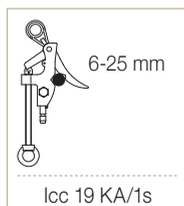
4 pincas

Équipement de mise à la terre et en court-circuit pour lignes aériennes moyenne tension.

L'objectif principal de son installation est la protection du travailleur contre une mise en marche accidentelle ou un éventuel retour de tension lors de travaux de réparation.

La pince PCA25 se fixe sur le conducteur découvert par pression et serrage mécanique pour assurer le contact et s'extrait grâce à un crochet de récupération. Les trois pincas peuvent se poser en même temps grâce à la tête dispensatrice de pincas, facilitant ainsi le travail de l'opérateur. La pince PCA25 garantit une installation facile et rapide.

Conforme à la norme CEI 61230.



PP-4U
Tête dispensatrice de pincas



PCA-25
Pince moyenne tension



Composé de :

- 4 pincas PCA25 en alliage d'aluminium, à fermeture par activation automatique et serrage mécanique pour conducteurs cylindriques d'un diamètre compris entre 6 et 25 mm.
- 1 tête dispensatrice de pincas avec crochet de récupération.
- 3 câbles en cuivre avec gaine isolante en PVC de 16, 25, 35 mm² de section (selon modèle) et de 2,5 m de long.
- 1 câble en cuivre avec gaine isolante en PVC de 16, 16, 25 mm² de section (selon modèle) et de 15 m de long.
- 1 touret métallique pour enrouler les 15 mètres de câble de mise à la terre.
- 1 perche télescopique (1,10 m repliée et 2 m dépliée).
- 1 piquet de mise à la terre.
- 1 mallette en plastique pour le transport et stockage de l'équipement.
- 1 housse pour le transport de la perche et du piquet.

| Code | Réf. | Intensité assignée ICC Max. |
|--------|-------------------|-----------------------------|
| 660280 | PATL-PCA25-4/1616 | 4.0 KA/1s |
| 660281 | PATL-PCA25-4/2516 | 6.9 KA/1s |
| 660282 | PATL-PCA25-4/3525 | 9.0 KA/1s |

IEC 61230

Équipement de Mise à la Terre et en Court-Circuit

Sécurité

Lignes aériennes à moyenne tension - Pinces automatiques

SÉCURITÉ CATALOGUE 2022

661 PATL-MC3P/3525

Équipement de mise à la terre et en court-circuit pour lignes aériennes moyenne tension.

L'objectif principal de son installation est la protection du travailleur contre une mise en marche accidentelle ou un éventuel retour de tension lors de travaux de réparation.

La pince MC se fixe sur le conducteur découvert par pression et s'extrait grâce à un crochet de récupération. Les trois pinces peuvent se poser en même temps grâce à la tête dispensatrice de pinces, facilitant ainsi le travail de l'opérateur.

Conforme à la norme CEI 61230.



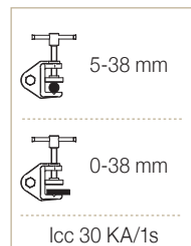
PEP-ECO
Pince pour poste



PP-3U
Tête dispensatrice de pinces



TT-38L
Étau de mise à la terre



MC
Pince moyenne tension



Máx. Ø 400 mm



Mix. Ø 90 mm

Composé de :

- 3 pinces MC en alliage d'aluminium, à fermeture par activation automatique (ressort), pour conducteurs cylindriques d'un diamètre compris entre 3 et 20 mm.
- 1 tête dispensatrice de pinces avec crochet de récupération.
- 2 câbles en cuivre avec gaine isolante en PVC de 35 mm² de section et de 2,5 m de long.
- 1 câble en cuivre avec gaine isolante en PVC de 25 mm² de section et de 5 m de long
- 3 étaux de mise à la terre TT-38L.
- 1 pince PEP-ECO pour poste.
- 1 câble en cuivre avec gaine isolante en PVC de 25 mm² de section et de 13 m de long.
- 1 perche télescopique (1,10 m repliée et 2 m dépliée)
- 1 piquet de mise à la terre.
- 1 coffre de plástico para guardar y transportar el equipo.
- 1 mallette en plastique pour le transport et stockage de l'équipement.
- 1 housse pour le transport de la perche et du piquet.

| Code | Réf. | Intensité assignée Max. ICC |
|--------|----------------|-----------------------------|
| 660248 | PATL-MC3P/3525 | 9 KA/1s |

IEC 61230

Équipement de Mise à la Terre et en Court-Circuit Sécurité

Accessoires du équipements

SÉCURITÉ CATALOGUE 2022

667 PINCES MOYENNE TENSION

MPUH

Code 671110

Dimensions : 202 x 81 x 40 mm
Poids : 0,48 kg



MPUH-L

Code 671117

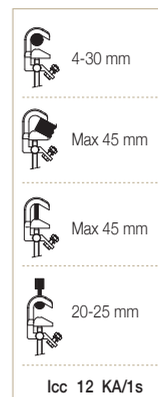
Dimensions : 110 x 81 x 40 mm
Poids : 1,16 kg



MPUB

Code 671115

Dimensions : 240 x 81 x 40 mm
Poids : 0,53 kg



MPUB-L

Code 671118

Dimensions : 240 x 81 x 40 mm
Poids : 1,65 kg



PC

Code 666005

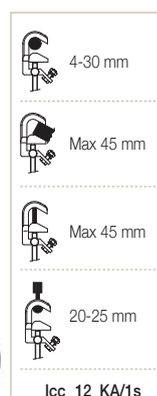
Dimensions : 440 x 157 x 54 mm
Poids : 1,3 kg



MPUP

Code 671116

Dimensions : 240 x 81 x 156 mm
Poids : 0,7 kg



Équipement de Mise à la Terre et en Court-Circuit Sécurité

Accessoires du équipements

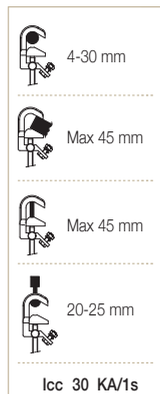
SÉCURITÉ CATALOGUE 2022

667 PINCES MOYENNE TENSION

MPUP-L

Code 671119

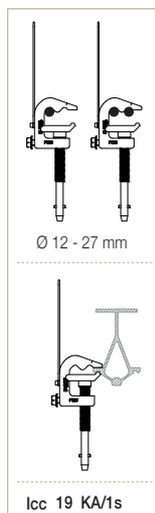
Dimensions : 240 x 81 x 156 mm
Poids : 1,34 kg



PDC

Code 666010

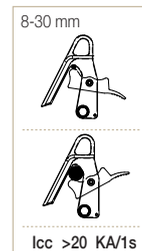
Dimensions : 413 x 105 x 52 mm
Poids : 0,85 kg



MCL

Code 671121

Dimensions : 182 x 128 x 68 mm
Poids : 0,67 kg



5014H

Code 671100

Dimensions : 167 x 91 x 83 mm
Poids : 0,8 kg



MC

Code 671120

Dimensions : 226 x 102 x 62 mm
Poids : 0,4 kg



PCA-25

Code 671171

Dimensions : 276 x 123 x 74 mm
Poids : 0,81 kg



PP15

Code 671166

Dimensions : 241 x 95 x 47 mm
Poids : 0,68 kg

